

ZEITSCHRIFT

DES

ÖSTERREICHISCHEN

INGENIEUR- UND ARCHITEKTEN-VEREINES.

REDAKTEUR: KONSTANTIN FREIH. v. POPP.

REDAKTEUR-STELLVERTRETER: DPL. ING. Dr. MARTIN PAUL.

FRANKLIN INSTITUTE

ZEITUNGS-AUSSCHUSS PHIA

OBMANN:

ALOIS R. PEITHNER v. LICHTENFELS, Betriebsdirektor a. D.

OBMANN-STELLVERTRETER:

VINZENZ POLLACK, Inspektor des k. k. Eisenbahnministeriums a. D., Dozent an der technischen Hochschule.

FRANZ BÖSSNER, Ingenieur-Chemiker der städtischen Gaswerke;
RICHARD BRAUER, k. k. Baurat im Ministerium des Innern;
GEORG DEMSKI, Architekt, Stadtbaumeister;
FRIEDRICH DREXLER, b. a. Masch.-Ingenieur, Elektrotechniker;
RUDOLF FISCHER, k. k. Ober-Forstkommissär;
EDUARD GOEDICKE, Direktor der Österr. Karbid- und Karbor-A.-G.;
Dpl. Ing. VIKTOR HORWATITSCH, k. k. Professor;

LUDWIG JEHLE, kais. Rat, k. k. Gewerbe-Inspektor;
LUDWIG KALLIR, Ober-Ingenieur d.A.E.G. Union-Elekt.-Gesellsch.;
EDUARD METER, Maschinen-Ingenieur, Dozent a. d. techn. Hochschule;
Dr. MAX REITHOFFER, a. ö. Professor der technischen Hochschule;
JOSEF REZEK, a. ö. Professor der Hochschule für Bodenkultur;
Dr. ALOIS SCHNEIDER, Ingenieur der Kaiser Ferdinands-Nordbahn;
ANTON WEBER, Architekt.

SECHSUNDFÜNFZIGSTER JAHRGANG.

Mit XXVI und 756 Seiten Text, 24 Tafeln, 152 Seiten Literaturblatt.

WIEN 1904.

EIGENTUM UND VERLAG DES VEREINES. — VEREINSLOKAL, REDAKTION UND SEKRETARIAT: I. ESCHENBACHGASSE 9.

DRUCK DER ARTISTISCHEN ANSTALT VON R. SPIES & Co., WIEN, V. STRAUSSZENGASSE 16.

Inhalts-Verzeichnis

der

Zeitschrift des Österr. Ingenieur- und Architekten-Vereines.

LVI. Jahrgang.

Bearbeitet von Dpl. Ing. Dr. M. Paul.

(Die mit * bezeichneten Aufsätze enthalten Textabbildungen.)

I. Namens-Verzeichnis.

(Verfasser, Redner, Antragsteller.)

A.

- Abt.** Diskussion zum Vortrage: „Über die Vaclusischen Quellen und die Wasserversorgung der Städte mit Berücksichtigung der Wasserversorgung der Stadt Brunn“. 572.
Ast, Eduard. Neuere Bestrebungen im Betoneisenbau. 417.
Avanzo, Dominik. Reisebilder aus dem Gebiete der Kunst. 29.

B.

- Bach, Karl Theodor.** Antrittsrede als neugewählter Vereinsvorsteher-Stellvertreter. 161.
Balicki, Wenzel St. R. v. Einflußlinien für die Beanspruchung gerader Fachwerkträger durch horizontale Kräfte. * 716.
Barth v. Wehrenalp, K. Licht- und Schattenbilder aus Nordamerika. 108, * 541, * 553.
— — — Wünsche bezüglich der „Zeitschrift“. 241.
Baumeister, Hans. Der elektrische Wasserstands-Fernmeldeapparat bei den Wienflußregulierungsanlagen in Hadersdorf-Weidlingau. * 565.
Benndorf, Dr. Hans. Beiträge zur Theorie der Drahtseile. * 433, 449.
Berger, Franz (Ober-Baurat). Diskussion zum Vortrage: „Die neuen Hafenanlagen in Triest“. 56.
— — — Antrag, btr. Veranstaltung der Ghega-Feier. 257.
— — — Antrag auf Einsetzung eines Ausschusses zur Abänderung des Stiftsbriefes der Ghega-Stiftung. 303.
Bertele, Karl v. Das Bauwesen des Großgrundbesitzes. 108.
Böck, Dr. Friedrich. Über den Atmungsapparat zur Selbstrettung aus dem Bereiche irrespirabler Gase von Professor Dr. Max Bamberger und Dr. Friedrich Böck. * 736.
Bössner. Diskussion zum Vortrage: „Über Wassergas“. 177.
Brang, P. P. Dank an den Ausschuß für Wettbewerbs-Angelegenheiten. 145.
Brauer, Richard. Der österreichische hydrographische Dienst im zehnten Jahre seines Bestandes. 203, 208, 218.
— — — Die „Begradigung“ der Flußläufe und anderes. 269.
Brausewetter, Viktor. Diskussion zum Vortrage: „Mitteilungen über den Bau der Harzdorfer Talsperre in Reichenberg“. 110.
Brückner, W. Diskussion zum Vortrage: „Über die Brücknersche Schnellumlauf-Warmwasserheizung“. 289.
Brunner, F. Beitrag zur Berechnung der Querrahmen eiserner Brücken. * 696.
Budau, A. Die Schwebearbeit in der Flugtechnik. 477.

C.

- Cavallar, Emil.** Bericht des Revisionsausschusses. 160.
Chitil, W. Elektrische Notbeleuchtung mit automatischer Schaltvorrichtung. * 320.
— — — Brandprobe mit Elektrogas und Luxferglas der Firma Luxfer-Prismen-Fabrik F. L. Keppler in Bodenbach. * 593.
Coulmas, Alexander. Darstellung der Knickungsformel von Rankine und Schwarz in Form von zeichnerischen Rechentafeln. * 558.
Czischek, L. Rede zur Engerth-Feier. 748.

D.

- Demski.** Zum Vortrage: „Über den Neubau für die Wechselseitige Versicherungsanstalt in Wien“. 370.
— Kassebericht pro 1903/04 der Fachgruppe für Architektur und Hochbau. 417.
— Zum Vortrage: „Über eine Friedhofanlage in Preußisch-Schlesien und die neuerbaute Synagoge im VIII. Bezirke“. 417.
— Antrag in Betreff der Untersuchungen über die Akustik von Sälen. 735.
Dertina, F. Anfrage wegen seines Antrages, btr. Honorartarif für gerichtliche Sachverständige. 130.
Deutsch, Gustav. Über Fortschritte in der Feuerungstechnik. 305, * 505.
— — — Antrag auf Einsetzung eines Unterausschusses für die Rauchbelästigungsfrage. 305. Diskussion. 369.

- Dietl, Hubert G.** Neuere Anschauungen über das Wesen der Elektrizität. 140, 175.
— — — Zum Vortrage: „Die elektrischen Einrichtungen für die Unterleitung der Wiener städtischen Straßenbahnen“. 346.
Djörup, Franz. Mitteilungen über das Feuerlöschwesen in Chicago mit Hinblick auf die Brandkatastrophe im Iroquois-Theater. 29.
Dobihal, Norbert. Zum Vortrage: „Über radioaktive Substanzen“. 286.
Dölling, Ludwig. Kraftgasanlagen. 418.
Dosch, A. Rauchvermeidung durch Zuführung von Luft über dem Feuer. * 9.
— — — Abhängigkeit des Rauchgasvolumens von der erzeugten Wärmemenge und ihre Anwendung. 654, * 666.
Drach, S. K. Graphisches Verfahren zur Ermittlung der Einflußlinien für die Horizontalkomponenten der Diagonalspannungen im Ständerfachwerke. * 488, * 657.
— — — Graphische Ermittlung der Einflußlinien für die Stabspannungen im Ständerfachwerk. * 743.
Drexler, Friedrich. Antrag, btr. Honorartarif für gerichtliche Sachverständige. 130.
Dust. Diskussion zum Vortrage: „Über Wassergas“. 177.

E.

- Ehrenfest.** Diskussion zum Berichte des Laboratoriumsausschusses. 490.
Emperger, Dr. Fritz Edler v. Die Druckfestigkeit von Steinpfeilern und Gewölben. * 188.
Engel. Antrag auf Einladung aller noch lebenden Mitarbeiter zur Ghega-Feier. 490.
Engländer. Diskussion zum Vortrage: „Die Parsons-Dampfturbine“. 257.
Ereky. Zum Vortrage: „Die Grundsätze der Mechanik als Behelf für den Kalkulanten im Maschinenbau“. 369.
Ernst, C. v. Diskussion über verschiedene Fragen in Bezug auf die Stellung der beh. aut. Berg-Ingenieure. 110.
— — — Diskussion zum Vortrage: „Der gegenwärtige Stand der Tiefbohrtechnik für Schurfw Zwecke“. 478.
Exner, Dr. Siegmund. Über die Akustik von Hörsälen und ein Instrument, sie zu bestimmen. 721.
— — — Dr. Wilhelm. Ein technisches Zentral-Studienbureau für das Eisenbahnwesen in Österreich. 44, 65, 159. Anhang. 91.
— — — Bericht über die Vorbereitungen zur Herausgabe des Werkes „Wien zu Anfang des XX. Jahrhunderts“. 192.
— — — Über die technische Installation von Museen. 303.

F.

- Faßbender, Eugen.** Platzfragen der Denkmale in Wien. 416.
Fauk. Über seine neue Gesteinsbohrmaschine und über die Einrichtungen zum Schutze von Leben und Eigentum bei den Petroleumbohrungen. * 357.
— Diskussion zum Vortrage: „Der gegenwärtige Stand der Tiefbohrtechnik für Schurfw Zwecke“. 478, 490.
Fischer, Dr. Robert. Über Unschädlichmachung und landwirtschaftliche Verwertung städtischer Abwässer. 286. Diskussion. 287.
— Rudolf. Eine forstliche Studienreise in Frankreich. 177.
Fleischer, Max. Über eine Friedhofanlage in Preußisch-Schlesien und die neuerbaute Synagoge im VIII. Bezirke. 417, * 493, Taf. XIV.
Fleischmann, J. Die Metallographie im Dienste der Hüttenkunde. 321.
Forchheimer, Dr. Philipp. Zur Festigkeit weiter Rohre. * 133, * 149.
Förster, Emil R. v. Das neue Polizeigebäude in Laibach. 610.
— — — Über das neue Landesregierungsgebäude in Laibach. 610.
Franz, Hugo. Antrag auf Vornahme von Wahlen durch Zuruf. 735.
Freissler, Anton. Bericht über die Frage der Ingenieur-Laboratorien. 272.
— — — Anträge des Verwaltungsrates, btr. Errichtung eines Zentral-Laboratoriums für das Untersuchungswesen der Technik. 285.
— — — Diskussion zum Berichte des Laboratoriums-Ausschusses. 490.

- Freissler, Anton.** Zum Vortrage: „Über die der k. k. Hochschule für Bodenkultur zugehörige Maschinenprüfungsstation in Groß-Enzersdorf“. 538.
- Freund, Adolf.** Die Desinfektion der Viehwaggons. 539.
- Diskussion zum Vortrage: „Über die Vauclusischen Quellen und die Wasserversorgung der Städte mit Berücksichtigung der Wasserversorgung der Stadt Brunn“. 574.
- Freudenthal, Albert.** Zum Vortrage: „Über Reinigung städtischer Abwässer, insbesondere Reinigung der Abwässer der Stadt Baden“. 225.
- Diskussion zum Vortrage: „Über die Verwendung geschwefelter Bleiröhren bei Wasserleitungen“. 597.
- Friedrich, Ad.** Diskussion zum Vortrage: „Über die Verwendung von Drainageröhren bei der Entwässerung und Wasserversorgung von Ortschaften und über eine neue Art der Verbindung von Ton- und Steinzeugröhren“. 305.
- Diskussion zum Vortrage: „Über die Vauclusischen Quellen und die Wasserversorgung der Städte mit Berücksichtigung der Wasserversorgung der Stadt Brunn“. 573.
- G.**
- Gärber.** Über einige ausgeführte Bauten und den Entwurf einer Lungenheilstätte bei Wien. 145.
- Gerstel, Gustav.** Antrag des Verwaltungsrates wegen Abschluß des Vertrages mit dem Restaurateur auf fünf Jahre. 192.
- Gorlitzer, W.** Diskussion zum Vortrage: „Über Wassergas“. 177.
- Zum Vortrage: „Über elektrische Zugsbeleuchtung mit besonderer Berücksichtigung der österreichischen Bahnpostwagen“. 225.
- Gostkowski.** Die Schweißarbeit in der Flugtechnik. 475.
- Gotthilf, Ernst v.** Über den Neubau des Hauses der Kaufmannschaft in Wien. 56.
- Grimburg, v.** Rede zur Engerth-Feier. 750.
- Grohmann, Emil.** Diskussion zum Vortrage: „Bau der Talsperre und des Stollens in Komotau“. 77.
- Die Wasserversorgung des Donau—Oder-Kanales. * 97, Taf. III bis IV, * 113.
- Über Talsperren. * 173.
- Gruber, Franz R. v.** Erklärung in Angelegenheit des Wettbewerbes für das Postsparkassenamt. 55.
- Bericht über Vorkommnisse beim Wettbewerbe, btr. das Postsparkassenamtsgebäude in Wien. 145.
- Antrag auf Genehmigung der Geschäftsordnung des ständigen Denkmal-Ausschusses. 302.
- Antrag auf Genehmigung der Geschäftsordnung des ständigen Ausschusses für die bauliche Entwicklung Wiens. 302.
- Grün, Dr. Adolf.** Über die Konstitution anorganischer Verbindungen. * 181.
- Gutenberg, Adolf R. v.** Die Entwicklung der k. k. Hochschule für Bodenkultur von 1875—1903. 109.
- H.**
- Haenisch, Viktor.** Über ein neues Kraftaufspeicherungssystem zur Fortbewegung von Massen in elastischen Mitteln. 273, * 529, Taf. XV.
- Halter, Rudolf.** Zum Vortrage: „Über die Nußdorfer Schifffahrtshindernisse“. 304, 522.
- Hansa, Dpl. Ing. Richard.** Über Hamburgs neuere Hafenbauten. * 239.
- Hantschke.** Über elektrische Nachtwächterkontrolle. 224.
- Helmer, Hermann.** Über die Feuersicherheit der Theater und die notwendigen Reformen. 130, 325, Taf. IX.
- Antrag, btr. Versuche an einem Theatermodell. 130.
- Helmsky, W.** Diskussion zum Vortrage: „Über die Brücknersche Schnellumlaufl-Warmwasserheizung“. 289.
- Henrici, Karl.** Kamillo Sitte als Begründer einer neuen Richtung im Städtebau. 157.
- Hinträger, Karl.** Volksschulhäuser in Luxemburg. 576, Taf. XVII bis XIX.
- Die Wohlfahrtseinrichtungen der Gußstahlfabrik von Fried. Krupp zu Essen a. d. Ruhr. 730, Tafel XXI—XXIII.
- Hochenegg, Karl.** Das elektrotechnische Institut der technischen Hochschule in Wien. 224, * 309.
- Bericht wegen Beitritt des Vereines zum Vereine zur Förderung einer Mensa technica als Stifter. 642.
- Hofer, Thomas.** Über Reinigung städtischer Abwässer, insbesondere Reinigung der Abwässer der Stadt Baden. 224, 397, * 409, Taf. XII bis XIII.
- Antrag wegen Errichtung einer Zentralstelle für städtische Wasserversorgungen und Reinigung der Abwässer in Österreich. 225.
- Die Wasserleitung und Kanalisation von Baden. * 337, Taf. X bis XI, 349.
- Hohenegger.** Diskussion zum Vortrage: „Die neuen Hafenanlagen in Triest“. 56.
- Holzer.** Zum Vortrage: „Das neue Polizei-Amts- und Gefängnis in der Roßauerlände in Wien“. 14.
- Hönigsberg, Otto.** Über unmittelbare Beobachtung der Spannungsverteilung und Sichtbarmachung der neutralen Schichte an beanspruchten Körpern. * 165, Taf. V.
- Hornbostel, R. v.** Erinnerung an die Arbeiten des Ausschusses für die Annahme eines kleineren Ziegelformates. 55.
- Horwatitsch, Dpl. Ing. V.** Diskussion zum Vortrage: „Über Fortschritte in der Feuerungstechnik“. 305.
- Hromatka, Fritz.** Die Wagen der New-Yorker Untergrundbahn. 270.
- Felsbruch im Marray Hill Tunnel der New-Yorker Untergrundbahn. 415.
- Elektrische Ausrüstung der North Shore-Bahn von San Francisco bis San Rafael. 570.
- Straßenbahnschiene der Pennsylvania R. R. * 596.
- Methode zur Beobachtung der Schienenwanderung. 706.
- Hruschka, Dr. Artur.** Über amerikanische Schaltanlagen. 77, * 601, * 613.
- Zum Vortrage: „Die elektrischen Einrichtungen für die Unterleitung der Wiener städtischen Straßenbahnen“. 346.
- Hübl, Anton Freih. v.** Das stereoskopische Meßverfahren und seine Anwendung in der Praxis. 257, * 661.
- I.**
- Ilgnier, Karl.** Die zweckmäßige Anordnung der elektrisch betriebenen Hauptschacht-Fördermaschinen. 303, * 377.
- Illing, Dr.** Diskussion zum Vortrage: „Über die Verwendung von geschwefelten Bleiröhren bei Wasserleitungen“. 597.
- Iwan, A.** Bericht über die Frage des eventuellen Anschlusses der beh. aut. Berg-Ingenieure an die Ingenieurkammern. 109.
- Mitteilungen über das Kohlenvorkommen bei Britof-Urem-Skoflje nächst Divaca im Triester Karstgebiete. 334.
- J.**
- Jaussner, Rudolf.** Die große gewölbte Eisenbahnbrücke über die Adda im Veltelino in Italien. * 12.
- Jordan, K.** Die Mendelbahn. 304, * 445, * 463.
- Jüptner v. Jonstorff, Hans Frh.** Diskussion zum Vortrage: „Über Wassergas“. 177.
- K.**
- Kann, August.** Diskussion zum Vortrage: „Elektrotechnische Mitteilungen“. 241.
- Kapaun, Dr. Franz.** Antrag auf Auflösung des Ausschusses für die Stellung der Techniker und Einsetzung eines ständigen Ausschusses. 92.
- Antrag wegen Mitteilung der Anträge über die Abänderung des Stiftsbriefes der Ghega-Stiftung. 271.
- Antrag auf Genehmigung der Geschäftsordnung des ständigen Ausschusses für die Stellung der Techniker. 285.
- Zum Vortrage: „Über den Neubau für die Wechselseitige Versicherungsanstalt in Wien“. 370.
- Zur Änderung des Stiftsbriefes der Ghega-Stiftung. 416.
- Karg.** Diskussion zum Vortrage: „Über die Vauclusischen Quellen und die Wasserversorgung der Städte mit Berücksichtigung der Wasserversorgung der Stadt Brunn“. 574.
- Kirsch, Bernhard.** Ergebnisse neuer Studien und Versuche über die Tragkraft der Säulen sowie den Einfluß der Einspannung der Enden. 642.
- Über das Verhalten von Konstruktionsmaterialien ohne Proportionsgrenze. 719.
- Klaudy, Dpl. Chem. Josef.** Chemische Veränderungen in den ältesten Beton-Eisenbauten österreichischer Eisenbahnen mit Einschluß der Rauchgas-Einflüsse. 334. Diskussion. 335.
- Koch, Julius.** Stand der Arbeiten des Ausschusses für die Annahme eines kleineren Ziegelformates. 55.
- Bericht über die Gebarung der Kaiser Franz Josef-Jubiläumstiftung im Jahre 1903. 160.
- Rede am Grabe Ghegas. 352.
- Begrüßungsansprache in der Ghega-Festversammlung. 352.
- Schlußrede in der Ghega-Festversammlung. 356.
- Rede vor dem Ghega-Denkmal auf dem Semmering. 357.
- Nachruf für Franz Böck. * 442.
- Mitteilungen über bauliche Änderungen im Vereinshause. 747.
- Rede zur Engerth-Feier. 748.
- Koestler, Hugo.** Zum Vortrage: „Ein technisches Zentral-Studienbureau für das Eisenbahnwesen in Österreich“. 44.
- Diskussion zum Vortrage: „Schwellenverbrauch und Schwellenkonservierung“. 142.
- Abstandnahme von der Verlesung des Jahresberichtes. 160.
- Zur Wahl in den Photographenausschuß. 161.
- Antrag auf Vornahme der Wahl in den ständigen Wettbewerbs-Ausschuß durch Zuruf. 208.
- Die Ausstellung im Verkehrspalast in St. Louis. 625.
- Kohl, Jos.** Diskussion zum Vortrage: „Über Unschädlichmachung und landwirtschaftliche Verwertung städtischer Abwässer“. 287.
- Kohlfürst, L.** Die jüngsten Anordnungen der Westinghouse'schen selbsttätigen Blocksignale. * 510.
- Koller, Dr. Hugo.** Über elektrothermische Prozesse. 598.
- Kölz, Georg.** Diskussion zum Vortrage: „Über die Brücknersche Schnellumlaufl-Warmwasserheizung“. 289.
- Könyves-Tóth, Dpl. Ing. Michael v.** Die richtige Tunnel-Kernbaumethode. * 741, Taf. XXIV.
- Kortz, Paul.** Reisebilder aus Rußland und Südtirol. 161.
- Kraft, Max v.** Das Ministerium der technischen Arbeit. 658.
- Antrag auf Namhaftmachung der Ingenieure, welche die geistigen Schöpfer des Schiffshebewerks-Projektes „Universell“ sind. 735.

- Kratzert, Heinrich.** Zur Erzeugung der Koppelkurve durch drei Doppelkurbelgetriebe. * 403.
 — Ist die Perizykloide eine besondere Art der Zykloiden? * 514.
Krauss, Fritz. Diskussion zum Vortrage: „Elektrotechnische Mitteilungen“. 241.
 — Diskussion zum Vortrage: „Die Parsons-Dampfturbine“. 257.
 — Diskussion zum Vortrage: „Über Fortschritte in der Feuerungstechnik“. 305.
 — Diskussion über den Antrag auf Einsetzung eines Unterausschusses für die Rauchbelästigungsfrage. 369.
Krenn, F. R. v. Anfrage, btr. die Herausgabe des Werkes „Das Bauernhaus in Österreich-Ungarn“. 208.
 — Einspruch gegen die Vornahme von Wahlen durch Zuruf. 735.
Kresnik, Dr. P. Das kleinstmögliche Querprofil der Talsperrenmauern. * 534.
Kreuter, Franz. Untersuchung über die natürliche Gleichgewichtform beweglicher Flußbetten und die naturgemäße Herstellung künstlicher Uferböschungen. * 670.
Krull, Fritz. Die Dampfturbinen als Schiffsmaschinen. 319.
 — Der Renard'sche Wagenzug auf geleisloser Bahn. * 549.
Kuhn, Richard. Die Trassen der österreichischen Kanäle. 92, 457.
Kunze. Diskussion über den Antrag auf Einsetzung eines Unterausschusses für die Rauchbelästigungsfrage. 369.
 — Diskussion zum Berichte des Laboratoriums-Ausschusses. 490.

L.

- Lach, Dr.** Die Fortschritte auf dem Gebiete der Stearin-, Ceresin- und Paraffin-Industrie und deren Entwicklung in den verschiedenen europäischen Ländern. 322.
Lang, Franz. Über die Vaclusischen Quellen und die Wasserversorgung der Städte mit Berücksichtigung der Wasserversorgung der Stadt Brunn. 550. Diskussion. 573, 574.
Langer, Rudolf. Diskussion zum Vortrage: „Über Fortschritte in der Feuerungstechnik“. 305.
Leber, Max v. Schutzvorrichtung gegen das Überfahren. * 152.
Le Monnier, Dr. Franz R. v. Die Entwicklung des Verkehrs und der russisch-japanische Krieg. 270, 677, 693.
Lenz, Alfred v., sen. Zum Vortrage: „Das elektrotechnische Institut der technischen Hochschule in Wien“. 224.
Leonhardt. Zum Berichte wegen Änderung der Schiedsgerichts-Ordnung. 160.
Libesny, Artur. Elektrotechnische Neuerungen. 357.
Lichtenfels, A. v. Diskussion zum Vortrage: „Die Parsons-Dampfturbine“. 257.
Lorber, Franz. Antrag, btr. Eingabe wegen Besetzung der Direktorstelle der Normal-Eichungs-Kommission. 92.
Lorenzutti, Dr. Diskussion zum Vortrage: „Die neuen Hafenanlagen in Triest“. 56.
Löschner, Dr. Hans. Das Vermessungswesen auf der I. Deutschen Städteausstellung in Dresden 1903. * 421, * 437.

M.

- Mauthner, O.** Bericht, btr. Gesetzentwurf über die Benützung öffentlicher Kommunikationen und fremden Eigentums durch elektrische Anlagen. 30.
 — Schwellenverbrauch und Schwellenkonserverung. 141. Diskussion. 145.
Mayreder, Karl. Antrag des Verwaltungsrates in Betreff der Widmung des Gabrielli-Fonds für die künstlerische Ausgestaltung des Hochstrahlbrunnens. 192.
Michl, Eduard. Die neuen Hafenanlagen in Triest. 56, * 629, Taf. XX. Diskussion. 56.
Moller, Max. Diskussion über verschiedene Fragen in Bezug auf die Stellung der beh. aut. Berg-Ingenieure. 110.
Morgenstern, Alfred. Hamburgs Entwicklung und seine Bauten. 45.
 — Zum Vortrage: „Über den Neubau für die Wechselseitige Versicherungsanstalt in Wien“. 370.
Mrasick, Johann. Zum Vortrage: „Die Wasserversorgung des Donau-Oder-Kanals“. 128.
 — Die Schiffsanlagen an der Moldau im Weichbilde der Landeshauptstadt Prag. * 264, 273.
Muck, J. Bericht über die Honorarfrage der beh. aut. Berg-Ingenieure. 109.
 — Diskussion zum Vortrage: „Der gegenwärtige Stand der Tiefbohrtechnik für Schurfw Zwecke“. 478.
Müller, August. Über die Brückner'sche Schnellumlauf-Warmwasserheizung. * 288. Diskussion. 289.
Münch. Demolierung des Schlosses Portendorf bei Klagenfurt mittels Dynamitminen am 10. Juli 1904. * 689.
Musil, Alfred. Die Parsons-Dampfturbine. * 232, * 248, 257.

N.

- Neumann, Franz.** Zum Vortrage: „Über die Feuersicherheit der Theater und die notwendigen Reformen“. 130.
 — Franz R. v. Bericht über die Anbringung zweier Tafeln am Ghega-Denkmal auf dem Semmering. 354.
Nowotny, Leopold. Mitteilungen über die IV. Versammlung der Heizungs- und Lüftungsfachmänner in Dresden 1903. 30.

O.

- Oelwein, Artur.** Eine Studienreise in Bildern von Tirol nach Mannheim zum Binnenschiffahrtstage, dann nach Chèvre an der Rhône und zurück über Bern, die Brüningbahn, Luzern und Zürich; Ende in Rattenberg am Inn. 192.
 — Antrag auf Einsetzung eines Ausschusses zur Aufstellung der Grundzüge eines modernen Wasserrecht-Gesetzes. 302.
 — Diskussion zum Vortrage: „Über die Vaclusischen Quellen und die Wasserversorgung der Städte mit Berücksichtigung der Wasserversorgung der Stadt Brunn“. 573.
 — Kläranlagen für die Kanalwässer in der Gemeinde Witkowitz. 619.
Orleth, Anton. Antrag auf Wiederwahl des Kasseverwalters und des Revisionsausschusses durch Zuruf. 160.
Ostwald, Dr. Wilhelm. Theorie und Praxis. 691.

P.

- Pávek.** Diskussion zum Vortrage: „Über die Verwendung von Drainageröhren bei der Entwässerung und Wasserversorgung von Ortschaften und über eine neue Art der Verbindung von Ton- und Steinzeugröhren“. 305.
Paweck, Dr. Heinrich. Das Gesamtgebiet der Galvanotechnik. 303.
Perl, Johann. Die elektrischen Anlagen am Karawanken-Tunnel. * 293.
Peschl, Hans. Dank an Bach. 417.
 — Über den Verlauf und die Beschlüsse des VI. Internationalen Architekten-Kongresses in Madrid 1904. 748.
Pfeiffer, v. Diskussion zum Vortrage: „Der gegenwärtige Stand der Tiefbohrtechnik für Schurfw Zwecke“. 478.
Pfeuffer, Franz. Bericht wegen Änderung der Schiedsgerichts-Ordnung. 160.
 — Antrittsrede als neugewählter Vereinsvorsteher-Stellvertreter. 161.
 — Festrede auf Ghega. 354.
 — Weitere Mitteilungen über die Pariser Versuche mit einer neuen Betoneisenbrücke System Considère. 418.
Pichelmayer, K. Zum Vortrage: „Über Wechselstrom-Kollektormotoren“. 45.
Poech, F. Diskussion zum Vortrage: „Die neuen Hafenanlagen in Triest“. 56.
 — Diskussion zum Vortrage: „Über Wassergas“. 177.
 — Diskussion zum Vortrage: „Der gegenwärtige Stand der Tiefbohrtechnik für Schurfw Zwecke“. 478.
Pollack, Vinzenz. Diskussion zum Vortrage: „Bau der Talsperre und des Stollens in Komotau“. 77.
 — Diskussion zum Vortrage: „Mitteilungen über den Bau der Harzdorfer Talsperre in Reichenberg“. 110.
 — Antrag auf Einsetzung eines Ausschusses zur Ermittlung eines inländischen Ersatzmaterials für Traß. 110.
 — Diskussion zum Vortrage: „Chemische Veränderungen in den ältesten Beton-Eisenbauten österreichischer Eisenbahnen mit Einschluß der Rauchgas-Einflüsse“. 334.
 — Die Semmering-Ausstellung anlässlich der Ghega-Feier. * 381.
Popper, Josef. Erklärung gegenüber einem Artikel des Herrn Dr. Alexander Lang. 595.
Poschenrieder, Peter. Zum Vortrage: „Über elektrische Nachtwächterkontrolle“. 239.
 — Nachruf für Hefner-Alteneck. 241.
 — Die elektrischen Einrichtungen für die Unterleitung der Wiener städtischen Straßenbahnen. 346, * 645.
Post, N. Eisenbahnen in Südchina. * 523.
Prümann, Adolf. Wasserbauten in Ägypten. 673.

R.

- Ramisch, G.** Statische Untersuchung einfach gekrümmter Stäbe. * 2.
 — Kinematisch-statische Untersuchung eines Balkenträgers. * 635.
Range. Ein verschiebbares Drehschütz. * 639.
Récsei, S. Die Elektraturbine. 239.
 — Diskussion zum Vortrage: „Die Parsons-Dampfturbine“. 257.
 — Diskussion zum Vortrage: „Über die Brückner'sche Schnellumlauf-Warmwasserheizung“. 289.
 — Diskussion zum Vortrage: „Über Fortschritte in der Feuerungstechnik“. 305.
 — Zur Anregung Zwiauers wegen Vorschläge über Normalien für Flanschen und Rohrleitungsdetails für hohe Dampfdrücke. 369.
 — Die Grundsätze der Mechanik als Behelf für den Kalkulanten im Maschinenbau. 369.
 — Zum Vortrage: „Kraftgas-Anlagen“. 418.
Reithoffer, Dr. Max. Über Wechselstrom-Kollektormotoren. 45.
 — Zum Vortrage: „Über elektrische Zugbeleuchtung mit besonderer Berücksichtigung der österreichischen Bahnpostwagen“. 225.
 — Elektrotechnische Mitteilungen. 241. Diskussion. 241.
Rezek, Josef. Über die der k. k. Hochschule für Bodenkultur zugehörige Maschinenprüfungsstation in Groß-Enzersdorf. 537.
 — Zum Vortrage: „Über motorisch betriebene Lastfahrzeuge“. 539.

- Rezeneder**, Diskussion zum Vortrage: „Über Unschädlichmachung und landwirtschaftliche Verwertung städtischer Abwässer“. 287.
- Riedel**, Josef. Diskussion zum Vortrage: „Bau der Talsperre und des Stollens in Komotau“. 77.
- — — Meliorationsarbeiten im bosnisch-herzegowinischen Karste. 272, 322.
- — — Diskussion zum Vortrage: „Über die Verwendung von Drainageröhren bei der Entwässerung und Wasserversorgung von Ortschaften und über eine neue Art der Verbindung von Ton- und Steinzeugröhren“. 305.
- — — Über die Wasserversorgung von Kaltern in Tirol. 334, * 499.
- — — Ein Wasserversorgungsbild aus der ersten Zeit der Okkupation Bosniens. 334.
- — — Der Bau des Panama-Kanales. 560.
- Riedler**, Dr. A. Über Gasmotoren. 93.
- — — Über Dampfturbinen. * 197, * 213.
- Rosenberg**, Dr. Karl. Die Elisabeth-Kettenbrücke in Budapest. * 261, Taf. VI—VII, * 277, Taf. VIII.
- Ross**, Zum Vortrage: „Kraftgas-Anlagen“. 418.
- Roth**, Ludwig. Mitteilungen über den Bau der Harzdorfer Talsperre in Reichenberg. 110. Diskussion. 110.
- — — Diskussion zum Vortrage: „Chemische Veränderungen in den ältesten Beton-Eisenbauten österreichischer Eisenbahnen mit Einschluß der Rauchgas-Einflüsse“. 335.
- Rubricius**, Karl. Über motorisch betriebene Lastenfahrzeuge. 538.
- Rücker**, A. Diskussion über verschiedene Fragen in Bezug auf die Stellung der beh. aut. Berg-Ingenieure. 110.
- Rupprecht**, Dpl. Ing. Heinrich. Elektrisch angetriebener Portaldrehkran von 10.000 kg Tragfähigkeit für den Ostkai des Freibezirkes im Stettiner Hafen. * 128.
- Rybář**, Johann. Ein technisches Zentral-Studienbureau für das Eisenbahnwesen in Österreich. 157.

S.

- Sahulka**, Dr. Johann. Neue Arten der Isolationsmessung. 738.
- Sanzin**, R. Zugkraftvergrößerer an Lokomotiven. 26.
- — — Lokomotiv-Prüfungsanlage auf der Weltausstellung in St. Louis 1904. 206.
- — — Dr. R. Die Semmering-Ausstellung anlässlich der Ghega-Feier. 393.
- — — Über die Entwicklung der modernen Gebirgslokomotiven. 750.
- Satori**, Karl. Lichttechnische Untersuchungen. 29.
- Sauer**, J. Diskussion zum Vortrage: „Der gegenwärtige Stand der Tiefbohrtechnik für Schurfwürche“. 478.
- Schaffer**, Alois. Über Zahnräder. * 71, * 81.
- Scheller**, Karl. Vorschlag für 1904. 160.
- — — Bericht über die Ghega-Stiftung. 353.
- Schlöß**, Dr. Karl. Festrede zur Engerth-Feier. 748.
- Schmied**, Ig. Über die Nußdorfer Schifffahrtshindernisse. 304, * 517.
- Schneider**, Ignaz. Diskussion zum Vortrage: „Über die Verwendung von geschweiften Bleiröhren bei Wasserleitungen“. 597.
- Schoen**, J. G. R. v. Diskussion zum Vortrage: „Mitteilungen über den Bau der Harzdorfer Talsperre in Reichenberg“. 110.
- — — Diskussion zum Vortrage: „Platzfragen der Denkmale in Wien“. 417.
- Schorstein**, Josef. Zum Vortrage: „Ein technisches Zentral-Studienbureau für das Eisenbahnwesen in Österreich“. 44.
- — — Diskussion zum Vortrage: „Schwellenverbrauch und Schwellenkonservierung“. 143.
- Schreier**, Theodor. Das neue Polizei-Gebäude in Wien. 1, Taf. I—II.
- — — Bericht, btr. Gesetzentwurf über die Benützung öffentlicher Kommunikationen und fremden Eigentums durch staatliche Telegraphenleitungen und Starkstromanlagen. 14.
- Schromm**, A. Unterseeboote. 27.
- — — Die wichtigsten Seeschiffahrts-Kanäle und Kanal-Projekte. 223.
- — — Zerstörender Einfluß des Teers und Petroleums auf die Mikroben des Straßenmaterials. 641.
- Seiller**, Hugo Freih. v. Über das Dr. Bullingsche Inhalatorium in Ischl. 270.
- Siegmund**, Adolf. Verwendung von Bleiröhren bei Trinkwasserleitungen. * 589, 597. Diskussion. 597.
- Simony**, Leopold. Über den Neubau für die Wechselseitige Versicherungsanstalt in Wien. 370.
- Spitzer**, Jos. A. Bau der Talsperre und des Stollens in Komotau. 77, * 469, * 481. Diskussion. 77.
- Stach**, F. R. v. Anfrage nach dem Rechnungs-Abschlusse der Fonds. 160.
- — — Zum Antrage Dr. Kapaun wegen Mitteilung der Anträge über die Abänderung des Stiftsbriefes der Ghega-Stiftung. 271.
- — — Diskussion zum Vortrage: „Über die Brücknersche Schnellumlaufl-Warmwasserheizung“. 289.
- Stein**, Paul. Der gegenwärtige Stand der Tiefbohrtechnik für Schurfwürche. 428, 478. Diskussion. 478.
- Steiner**, Alexander. Antrag auf Vornahme von Wahlen durch Zuruf. 735.
- Stern**, Dr. Zum Vortrage: „Lichttechnische Untersuchungen“. 30.
- Stockert**, Ludwig R. v. Eisenbahn-Motorwagen. * 365.

- Stockert**, Ludwig R. v. Diskussion zum Berichte des Laboratoriums-Ausschusses. 490.
- — — Einiges über den Eisenbahnbetrieb in den Vereinigten Staaten von Amerika. 706.
- Strache**, Dr. H. Diskussion zum Vortrage: „Über Wassergas“. 177.
- Stradal**, Adalbert. Über moderne Krankenhäuser. 271.
- — — Diskussion zum Vortrage: „Über die Verwendung von geschweiften Bleiröhren bei Wasserleitungen“. 547.
- Stutz**, Johann. Zur Theorie der halbringförmigen Balkenträger. * 682.
- Suess**, Dr. Eduard. Diskussion zum Vortrage: „Über die Vauclusischen Quellen und die Wasserversorgung der Städte mit Berücksichtigung der Wasserversorgung der Stadt Brunn“. 572, 573.
- Szűts**, Nikolaus v. Grundlage für eine analytische Theorie der äußeren Kräfte der kontinuierlichen Träger beliebigen Querschnittes mit Rücksicht auf den Einfluß eines Widerstandes gegen Drehung an den Stützen. 424.
- — — Die Bestimmung des Trägheitsmomentes paralleler in derselben Ebene liegender Kräfte in Bezug auf eine in der Ebene der Kräfte liegende und zu der Richtung derselben parallelen Achse durch den Trägheitshalbmesser. * 546.

T.

- Taussig**, S. Zum Vortrage: „Über die Nußdorfer Schifffahrtshindernisse“. 304.
- Tetmajer**, Ludwig v. Der technische Hochschul-Unterricht und die Laboratoriumsfrage. * 17.
- — — Diskussion zum Vortrage: „Mitteilungen über den Bau der Harzdorfer Talsperre in Reichenberg“. 110.
- — — Bericht des Laboratoriums-Ausschusses. 490. Diskussion. 490.
- — — Die Ausgestaltung des technischen Hochschulunterrichtes. 608.
- Tietze**, Dr. Diskussion zum Vortrage: „Über die Vauclusischen Quellen und die Wasserversorgung der Städte mit Berücksichtigung der Wasserversorgung der Stadt Brunn“. 571.

W.

- Wagner**, Otto, junior. Der Gesimsabsturz am Döblinger Gürtel. * 453.
- Wallitschek**, Karl. Über elektrische Zugsbeleuchtung mit besonderer Berücksichtigung der österreichischen Bahnpostwagen. 225.
- Walter**, Franz. Diskussion zum Vortrage: „Über Wassergas“. 177.
- — — Über die Bekämpfung der Mauerfeuchtigkeit. 224.
- Wang**, Ferd. Zum Vortrage: „Eine forstliche Studienreise in Frankreich“. 178.
- — — Antrag wegen Veranstaltung eines Diskussionsabendes über die Einführung des vierten Studienjahres an der Hochschule für Bodenkultur. 286.
- Wanz**, Über den neuen Atmungsapparat System Wanz. 490.
- Weber**, A. Diskussion zum Vortrage: „Platzfragen der Denkmale in Wien“. 417.
- — — Wettbewerb für ein romantisches Nationalhaus in Hermannstadt. 533, Taf. XVI.
- — — Der VI. Internationale Architekten-Kongreß in Madrid. 735.
- Wegscheider**, Dr. Rudolf. Über radioaktive Substanzen. 285.
- Weinberger**, A. Über Kristalleiserzeugung. 224.
- — — Zur Anregung Zwiauers wegen Vorschläge über Normalien für Flanschen und Rohrleitungsdetails für hohe Dampfdrücke. 369.
- Wellisch**, S. Die mechanische Begründung des mittleren Fehlers als Genauigkeitsmaß. 621.
- Wender**, Dr. N. Über den gegenwärtigen Stand der technischen Spiritusverwertung. 229, 245.
- Wenusch**, Josef v. Diskussion zum Vortrage: „Schwellenverbrauch und Schwellenkonservierung“. 144.
- — — Über Schmalspurbahnen und deren wirtschaftliche Bedeutung. 208, 361, 373, 385.
- — — Eisenbahnen und Volkswirtschaft. 430.
- Wielemans**, A. v. Anträge des Verwaltungsrates, btr. die Herausgabe des Werkes: „Das Bauernhaus in Österreich-Ungarn“. 208.
- — — Zum Vortrage: „Über eine Friedhofanlage in Preuß.-Schlesien und die neuerbaute Synagoge im VIII. Bezirke“. 417.
- Windt**, Anthropometrie und Daktyloskopie. 14.
- Wittek**, Dr. Heinrich R. v. Rede in der Ghega-Festversammlung. 353.
- Wittenbauer**, F. Grundzüge einer graphostatischen Berechnung bewegter Maschinenteile. 207.
- Witz**, Gustav. Über die Turbinenanlage des Wasserwerkes in Baden. 239, 430.
- — — Diskussion zum Vortrage: „Die Parsons-Dampfturbine“. 257.
- — — Hochdruckturbinen und Laboratoriumsversuche. 429.
- — — Diskussion zum Berichte des Laboratoriums-Ausschusses. 490.
- — — Diskussion zum Vortrage: „Über die Vauclusischen Quellen und die Wasserversorgung der Städte mit Berücksichtigung der Wasserversorgung der Stadt Brunn“. * 574.
- Wodicka**, Wilhelm. Über die Verwendung von Drainageröhren bei der Entwässerung und Wasserversorgung von Ortschaften und über eine neue Art der Verbindung von Ton- und Steinzeugröhren. 304. Diskussion. 305.
- Wostrowsky**, Paul. Grundzüge einer graphostatischen Berechnung bewegter Maschinenteile. * 33, * 49, 207.

- Z.**
Ziffer. Internationaler Straßenbahn- und Kleinbahn-Kongreß Wien 1904. 473, 582.
Zuffer, Josef. Diskussion zum Vortrage: „Chemische Veränderungen in den ältesten Beton-Eisenbauten österreichischer Eisenbahnen mit Einschluß der Rauchgas-Einflüsse“. 335.

Zumbusch, v. Diskussion zum Vortrage: „Platzfragen der Denkmale in Wien“. 417.

Zwianer. Anregung wegen Vorschläge über Normalien für Flanschen und Rohrleitungsdetails für hohe Dampfdrücke. 369.

II. Sach- und Orts-Verzeichnis.

A.

- Abhängigkeit** des Rauchgasvolumens von der erzeugten Wärmemenge und ihre Anwendung. 654, * 666.
Absolventen. Zulassung von Realschul- — zum Universitätsstudium 479.
Absturz am Döblinger Gürtel. Der Gesims- —. * 453.
Abwässer, insbesondere Reinigung der — der Stadt Baden. Über Reinigung städtischer —. 224, 397, * 409, Taf. XII–XIII.
 — Über Unschädlichmachung und landwirtschaftliche Verwertung städtischer —. 286.
Achse. Die Bestimmung des Trägheitsmomentes paralleler in derselben Ebene liegender Kräfte in Bezug auf eine in der Ebene der Kräfte liegende und zu der Richtung derselben parallelen — durch den Trägheitshalbmesser. * 546.
Adda im Veltelino in Italien. Die große gewölbte Eisenbahnbrücke über die —. * 12.
Adix. Taschen-Rechenmaschine „—“ von der — Company, Mannheim. 642.
Ägypten. Wasserbauten in —. 673.
Akustik von Hörsälen und ein Instrument, sie zu bestimmen. Über die —. 721.
Älteste Beton-Eisenbauten österreichischer Eisenbahnen. Chemische Veränderungen in den — mit Einschluß der Rauchgas-Einflüsse. 334.
American Society of Civil Engineers. Die —. 163.
Amerika. Einiges über den Eisenbahnbetrieb in den Vereinigten Staaten von —. 706.
 — Licht- und Schattenbilder aus Nord- —. 108, * 541, * 553.
 — Vorschriften für gewöhnliche und besondere Minimalentlohnungen für die Berufsausübung der Architekten in —. 223.
Amerikanische Schaltanlagen. Über —. 77, * 601, * 613.
Amts- und Gefangenhäuser an der Roßauerlande in Wien. Das neue Polizei- —. 1, Taf. I–II, 14.
Analytische Theorie der äußeren Kräfte der kontinuierlichen Träger beliebigen Querschnittes mit Rücksicht auf den Einfluß eines Widerstandes gegen Drehung an den Stützen. Grundlage für eine —. 424.
Anfrage Dertina wegen seines Antrages, btr. Honorartarif für gerichtliche Sachverständige. 130.
Angewandte Geologie. Internationaler Kongreß für Bergbau, Hüttenwesen, Maschinenbau und —. 526.
Anlage. Die Rekonstruktion der elektrischen Bahn Mödling–Hinterbrühl unter besonderer Berücksichtigung der Kraftgasmaschinen- —. * 709, * 725.
Anlagen am Karawanken-Tunnel. Die elektrischen —. * 293.
 — in Hadersdorf-Weidlingau. Der elektrische Wasserstands-Fernmeldeapparat bei den Wienflußregulierungs- —. * 565.
 — Kraftgas- —. 418.
Anordnung elektrisch betriebener Hauptschacht-Fördermaschinen. Die zweckmäßige —. 303, * 377, * 388.
Anordnungen der Westinghouseschen selbsttätigen Blocksignale. Die jüngsten —. * 510.
Anorganische Verbindungen. Über die Konstitution —. * 181.
Anregung Zwianers wegen Vorschläge über Normalien für Flanschen und Rohrleitungsdetails für hohe Dampfdrücke. 369.
Anschauungen über das Wesen der Elektrizität. Neuere —. 140, 175.
Anthropometrie und Daktyloskopie. 14.
Antrag Berger auf Einsetzung eines Ausschusses zur Abänderung des Stiftbriefes der Ghega-Stiftung. 303.
 — Demski in Betreff der Untersuchungen über die Akustik von Sälen. 735.
 — Deutsch auf Einsetzung eines Unterausschusses für die Rauchbelästigungsfrage. 305. Diskussion. 369.
 — Drexler, btr. Honorartarif für gerichtliche Sachverständige. 130.
 — Engel auf Einladung aller noch lebenden Mitarbeiter zur Ghega-Feier. 490.
 — Franz auf Vornahme von Wahlen durch Zuruf. 735.
 — v. Gruber auf Genehmigung der Geschäftsordnung des ständigen Ausschusses für die bauliche Entwicklung Wiens. 302.
 — — auf Genehmigung der Geschäftsordnung des ständigen Denkmalausschusses. 302.
 — Helmer, btr. Versuche an einem Theatermodell. 130. Zuschrift der Statthalterei. 223.
 — Hofer wegen Errichtung einer Zentralstelle für städtische Wasserversorgungen und Reinigung der Abwässer in Österreich. 225. Erledigung. 288.

- Antrag** Dr. Kapaun auf Genehmigung der Geschäftsordnung des ständigen Ausschusses für die Stellung der Techniker. 285.
 — — wegen Mitteilung der Anträge über die Abänderung des Stiftbriefes der Ghega-Stiftung. 271. Erledigung. 288.
 — v. Kraft auf Namhaftmachung der Ingenieure, welche die geistigen Schöpfer des Schiffshebewerk-Projektes „Universell“ sind. 735.
 — Oelwein auf Einsetzung eines Ausschusses zur Aufstellung der Grundzüge eines modernen Wasserrecht-Gesetzes. 302.
 — Pollack auf Einsetzung eines Ausschusses zur Ermittlung eines inländischen Ersatzmaterials für Traß. 110.
 — Steiner auf Vornahme von Wahlen durch Zuruf. 735.
 — Wang, btr. Veranstaltung eines Diskussionsabendes über die Einführung des vierten Studienjahres an der Hochschule für Bodenkultur. 286.
 — des Verwaltungsrates auf Auflösung des Ausschusses für die Stellung der Techniker und Einsetzung eines ständigen Ausschusses. 92.
 — — btr. Eingabe wegen Besetzung der Direktorstelle der Normal-Eichungskommission. 92. Bericht. 130.
 — — btr. Veranstaltung der Ghega-Feier. 257.
 — — in Betreff der Widmung des Gabrielli-Fonds für die künstlerische Ausgestaltung des Hochstrahlbrunnens. 192, 207.
 — — wegen Abschluß des Vertrages mit dem Restaurateur auf fünf Jahre. 192.
Anträge des Verwaltungsrates, btr. die Errichtung eines Zentral-Laboratoriums für das Untersuchungswesen der Technik. 285.
 — — btr. die Herausgabe des Werkes „Das Bauernhaus in Österreich-Ungarn“. 208.
Antrieb durch Explosionsmotor. Drehkran mit —. 222.
Anwendung. Abhängigkeit des Rauchgasvolumens von der erzeugten Wärmemenge und ihre —. 654, * 666.
 — in der Praxis. Das stereoskopische Meßverfahren und seine —. 257, * 661.
Apparat. Der elektrische Wasserstands-Fernmelde- — bei den Wienflußregulierungs-Anlagen in Hadersdorf-Weidlingau. * 565.
 — System Wanz. Über den neuen Atmungs- —. 490.
 — Über den Atmungs- — zur Selbstrettung aus dem Bereiche irrespirabler Gase von Prof. Dr. Max Bamberger und Dr. Friedrich Böck. * 736.
Arbeit. Das Ministerium der technischen —. 658.
 — in der Flugtechnik. Die Schweb- —. 475.
Architekten. Gewerbeschein für —. 673.
 — in Amerika. Vorschriften für gewöhnliche und besondere Minimalentlohnungen für die Berufsausübung der —. 223.
 — Kongreß zu Madrid, April 1904. VI. Internationaler —. 57, 226, 258, 735, 748.
Art. Ist die Perizykloide eine besondere — der Zykloiden? * 514.
Arten der Isolationsmessung. Neue —. 738.
Asien. Die Eisenbahnen Ost- —s und der russisch-japanische Krieg. 270, 677, 693.
Aspiranten in die k. u. k. Pionier-Kadettenschule zu Hainburg a. D. Aufnahme von —. 407.
Assanierung und Hygiene der Wohnungen. Der I. Internationale Kongreß für —. 539, 611.
Atlas-Blei-Zement. 270.
 — Isolit. 416.
Atmungsapparat System Wanz. Über den neuen —. 490.
 — Über den — zur Selbstrettung aus dem Bereiche irrespirabler Gase von Professor Dr. Max Bamberger und Dr. Friedrich Böck. * 736.
Aufnahme von Aspiranten in die k. u. k. Pionier-Kadettenschule zu Hainburg a. D. 407.
Aufspeicherungs-System zur Fortbewegung von Massen in elastischen Mitteln. Ein neues Kraft- —. 273, * 529, Taf. XV.
Ausgestaltung des technischen Hochschulunterrichtes. Die —. 608.
 — elektrisch betriebener Hauptschacht-Fördermaschinen. Die zweckmäßige —. 303, * 377, * 388.
Ausnutzung. Konstruktion zur Ermöglichung der intermittierenden Kraft- — bei Fortbewegung von Massen in elastischen Mitteln unter spezieller Berücksichtigung des dynamischen Fluges. 273, * 529, Taf. XV.
Ausrüstung der North Shore-Bahn von San Francisco nach San Rafael Elektrische —. 570.
 — eines Unterseebootes. Elektrische —. 626.
Ausschreibung für ein Kanal-Schiffshebewerk. Internationale Wettbewerb- —. 254.

- Ausschuß.** Bibliotheks- —. Wahl. 735. Entsendung von Mitgliedern in den —. 738.
 — für die Annahme eines kleineren Ziegelformates. Erinnerung an die Arbeiten des —. 55. Stand der Arbeiten des —. 55.
 — — bauliche Entwicklung Wiens. Geschäftsordnung. 302, Beilage zu Nr. 19. Wahl. 735.
 — — Ghenga-Feier. Konstituierung. 130.
 — — Stellung der Techniker. Antrag auf Auflösung des — und Einsetzung eines ständigen Ausschusses. 92. Wahl. 161. Konstituierung. 175. Geschäftsordnung. 285, Beilage zu Nr. 18.
 — Gasheizungs- —. Bericht, btr. Revision des Gasregulativs vom Jahre 1875. 30.
 — Laboratoriums- —. Bericht. 490.
 — Photographen- —. Wahl. 161, 735. Konstituierung. 175.
 — Preisbewerbungs- —. Entsendung von Mitgliedern in den —. 30, 45, 109, 110, 224, 334, 738. Wahl. 735.
 — Reise- —. Wahl. 735.
 — Ständiger Denkmal- —. Geschäftsordnung. 302, Beilage zu Nr. 19. Wahl. 302. Konstituierung. 658.
 — Stufen- —. Zusammensetzung. 624.
 — Vortrags- —. Wahl. 735.
 — Wahl- —. Konstituierung. 29. Wahl. 735.
 — Wettbewerbs- —. Mitteilungen. 31, * 57, 110, 145, 163, 194, 209, 526, 562, 587, 675. Dank. 145. Wahl. 208. Wahlvorschläge. 305, 417.
 — Zeitungs- —. Wahlvorschläge. 30, 45, 109, 224, 738. Wahl. 735. Zusammensetzung. 738.
 — zum Studium der Frage der Errichtung einer Zentralstelle für die Wasserversorgung von Städten und die Reinigung der Abwässer. Konstituierung. 140.
 — zur Abänderung des Stiftbriefes der Ghenga-Stiftung. Einsetzung. 303. Wahl. 303. Wahlvorschläge. 429, 430, 490. Konstituierung. 658.
 — — Aufstellung der Grundzüge eines modernen Wasserrecht-Gesetzes. Einsetzung. 302. Wahl. 302. Wahlvorschläge. 305, 334, 347, 418. Konstituierung. 658.
 — — Ermittlung eines inländischen Ersatzmaterials für Traß. Wahl. 92. Konstituierung. 108. Wahlvorschläge. 208.
 — — Feststellung von Normen für Flanschenrohre und Absperrorgane. Wahlvorschläge. 430, 597.
 — — Vorbereitung von Theater-Modellversuchen. Zusammensetzung. 624.
Äußere Kräfte der kontinuierlichen Träger beliebigen Querschnittes. Grundlage für eine analytische Theorie der — mit Rücksicht auf den Einfluß eines Widerstandes gegen Drehung an den Stützen. 424.
Ausstellung. Die Möbel- —. 551.
 — Engerth- —. 750.
 — Ghenga- —. 336, 360, * 381, 393.
 — 1904. Große Berliner Kunst- —. 178.
 — im Verkehrspalast in St. Louis. Die —. 625.
 — in Dresden 1903. Das Vermessungswesen auf der I. Deutschen Städte- —. * 421, * 437.
 — — St. Louis 1904. Welt- —. 206, 383, * 419.
 — Kapstadt 1904/1905. Internationale Industrie- und Gewerbe- —. 335, 491.
 — Mailand 1906. 347, 674.
 — von Wettbewerbsarbeiten für ein Kanalschiffshebewerk. 692, 708, 721, 724, 738, 740.
Automatische Schaltvorrichtung. Elektrische Notbeleuchtung mit —. * 320.

B.

- Baden.** Bericht über die Exkursion zur Besichtigung der Abwasserreinigungsanlagen, der Bade- und Heilanstalt sowie der Ursprungsquelle in —. 162.
 — Die Wasserleitung und Kanalisation von —. * 337, Taf. X–XI, 349.
 — Über die Turbinenanlage des Wasserwerkes in —. 239, 430.
 — Über Reinigung städtischer Abwässer, insbesondere Reinigung der Abwässer der Stadt —. 224, 397, * 409, Taf. XII–XIII.
Bahn. Der Renardsche Wagenzug auf geleisloser —. * 549.
 — Die Mendel- —. 304, * 445, * 463.
 — Die Rekonstruktion der elektrischen — Mödling–Hinterbrühl unter besonderer Berücksichtigung der Kraftgasmaschinen-Anlage. * 709, * 725.
 — Die Wagen der New-Yorker Untergrund- —. 270.
 — Felsbruch im Marray Hill Tunnel der New-Yorker Untergrund- —. 415.
 — Internationaler Straßen- — und Klein- — -Kongreß Wien 1904. 473, 539, 582.
 — Motorwagen. Eisen- —. * 365.
 — Übernahme der Valtellina- —. 491.
 — von San Francisco bis San Rafael. Elektrische Ausrüstung der North Shore- —. 570.
Bahnbetrieb in den Vereinigten Staaten von Amerika. Einiges über den Eisen- —. 706.
Bahnbrücke über die Adda im Veltelino in Italien. Die große gewölbte Eisen- —. * 12.

- Bahnen.** Chemische Veränderungen in den ältesten Beton-Eisenbauten österreichischer Eisen- — mit Einschluß der Rauchgas-Einflüsse. 334.
 — Die elektrischen Einrichtungen für die Unterleitung der Wiener städtischen Straßen- —. 346, * 645.
 — in Südchina. Eisen- —. * 523.
 — Ostasiens und der russisch-japanische Krieg. Die Eisen- —. 270, 677, 693.
 — Rechtsfahren oder Linksfahren auf den schweizerischen Eisen- —. 345.
 — Über Schmalspur- — und deren wirtschaftliche Bedeutung. 208, 361, 373, 385.
 — und Volkswirtschaft. Eisen- —. 430.
Bahnpostwagen. Über elektrische Zugsbeleuchtung mit besonderer Berücksichtigung der österreichischen —. 225.
Bahnschiene der Pennsylvania R. R. Straßen- —. * 596.
Bahnwagen. Bogenlampen zur Beleuchtung von Straßen- —. 642.
Bahnwesen in Österreich. Ein technisches Zentral-Studienbureau für das Eisen- —. 44, 65, 159, 332. Anhang. 91.
Balkenträger. Kinematisch-statische Untersuchung eines — s. * 635.
 — Zur Theorie der halbringförmigen —. * 682.
Bamberger. Über den Atmungsapparat zur Selbstrettung aus dem Bereiche irrespirabler Gase von Professor Dr. Max — und Dr. Friedrich Böck. * 736.
Bankett. Ostwald- —. 660, 673, 676.
Bankgebäude in Triest. Neues —. 347.
Barcelona. Wettbewerb, btr. Pläne für die Vereinigung einiger Vororte. 15, 209.
Bau der Harzdorfer Talsperre in Reichenberg. Mitteilungen über den —. 110.
 — Talsperre und des Stollens in Komotau. 77, * 469, * 481.
 — des Panama-Kanales. Der —. 560.
 — eines Krankenhauses in Eger. 347.
 — -Methode. Die richtige Tunnel-Kern- —. * 741, Taf. XXIV.
Bautätigkeit in Wien im Jahre 1903. 371.
Bauten. Hamburgs Entwicklung und seine —. 45.
 — Über einige ausgeführte — und den Entwurf einer Lungenheilstätte bei Wien. 145.
Bauwesen des Großgrundbesitzes. Das —. 108.
Beanspruchte Körper. Über unmittelbare Beobachtung der Spannungsverteilung und Sichtbarmachung der neutralen Schichte an — n. * 165, Taf. V.
Beanspruchung gerader Fachwerkträger durch horizontale Kräfte. Einflußlinien für die —. * 716.
Becherwerk. Das Boussesche —. * 415.
Bedeutung. Über Schmalspurbahnen und deren wirtschaftliche —. 208, 361, 373, 385.
Befestigungen im Suez-Kanal. Ufer- —. * 221.
Begradigung der Flußläufe und anderes. Die —. 269.
Begründer einer neuen Richtung im Städtebau. Kamillo Sitte als —. 157.
Begründung des mittleren Fehlers als Genauigkeitsmaß. Die mechanische —. 621.
Behelf für den Kalkulanten im Maschinenbau. Die Grundsätze der Mechanik als —. 369.
Beitrag zur Berechnung der Querrahmen eiserner Brücken. * 696.
Beiträge zur Theorie der Drahtseile. * 433, 449.
Bekämpfung der Mauerfeuchtigkeit. Über die —. 224.
Beleuchtete D-Züge Berlin–Köln. Elektrisch —. 596.
Beleuchtung mit automatischer Schaltvorrichtung. Elektrische Not- —. * 320.
 — — besonderer Berücksichtigung der österreichischen Bahnpostwagen. Über elektrische Zugs- —. 225.
 — von Straßenbahnwagen. Bogenlampen zur —. 642.
Belgrad. Wettbewerb, btr. Geschäfts- und Wohnhaus der „Rossija“. 611.
Beneschau bei Prag. Wettbewerb, btr. Staatsbergymnasium. 78.
Benützung öffentlicher Kommunikationen und fremden Eigentums durch staatliche Telegraphenleitungen und Starkstromanlagen. Bericht, btr. Gesetzentwurf über die —. 14, 30.
Beobachtung der Schienenwanderung. Methode zur —. 706.
 — der Spannungsverteilung und Sichtbarmachung der neutralen Schichte an beanspruchten Körpern. Über unmittelbare —. * 165, Taf. V.
Berechnung bewegter Maschinenteile. Grundzüge einer graphostatischen —. * 33, * 49, 207.
 — der Querrahmen eiserner Brücken. Beitrag zur —. * 696.
Bereich irrespirabler Gase. Über den Atmungsapparat zur Selbstrettung aus dem — von Professor Dr. Max Bamberger und Dr. Friedrich Böck. * 736.
Bergbau. Hüttenwesen, Maschinenbau und angewandte Geologie. Internationaler Kongreß für —. 526.
Bericht, btr. Gesetzentwurf über die Benützung öffentlicher Kommunikationen und fremden Eigentums durch staatliche Telegraphenleitungen und Starkstromanlagen. 14, 30.
 — btr. Revision des Gasregulativs vom Jahre 1875. 30.
 — des Laboratoriums-Ausschusses. 490.
 — über die Änderung der Schiedsgerichts-Ordnung. 160.
 — — — Exkursion in die Fabrik Neuhöfer & Sohn. 322.
 — — — nach Grünbach. 643.

- Bericht** über die Exkursion nach Wiener-Neustadt. 514.
 — — — — zum Brückenbau bei Tulln. 430.
 — — — — zur Besichtigung der Abwasserreinigungsanlagen, der Bade- und Heilanstalt sowie der Ursprungsquelle in Baden. 162.
 — — — — zur Besichtigung des Wiener Brauhauses. 193.
 — — — — Frage der Ingenieur-Laboratorien. 272.
 — — — — des eventuellen Anschlusses der Berg-Ingenieure an die Ingenieurkammern. 109.
 — — — — Honorarfrage der beh. aut. Berg-Ingenieure. 109.
 — — — — Vorbereitungen zur Herausgabe des Werkes „Wien zu Anfang des XX. Jahrhunderts“. 192.
 — — — — Vorkommnisse beim Wettbewerbe, btr. das Postsparkassenamtsgelände in Wien. 145.
 — — — — wegen Beitritt des Vereines zum Vereine zur Förderung einer Mensa technica als Stifter. 642.
- Berichte** über die Vereinsversammlungen. 29, 44, 55, 77, 92, 108, 130, 140, 160, 175, 191, 207, 223, 257, 270, 285, 302, 624, 642, 658, 673, 691, 706, 721, 735.
- Berichtigung.** 212, 308, 456, 468, 515, 528, 540, 660, 756.
- Berlin.** Der technische Hilfsverein. 178.
 — Große — er Kunst-Ausstellung 1904. 178.
 — 1904. VIII. Internationaler Kongreß für gewerblichen Rechtsschutz, —. 258.
 — Köln. Elektrisch beleuchtete D-Züge —. 596.
- Berufsausübung** der Architekten in Amerika. Vorschriften für gewöhnliche und besondere Minimalentlohnungen für die —. 223.
- Beschlüsse** des VI. Internationalen Architekten-Kongresses in Madrid 1904. Über den Verlauf und die —. 748.
- Beseitigung.** Die Nußdorfer Schifffahrtshindernisse, ihre — und Geschichte. 304, * 517.
- Besondere Art.** Ist die Perizykloide eine — der Zykloiden? * 514.
- Bestimmen.** Über die Akustik von Hörsälen und ein Instrument, sie zu —. 721.
- Bestimmung** des Trägheitsmomentes paralleler in derselben Ebene liegender Kräfte in Bezug auf eine in der Ebene der Kräfte liegende und zu der Richtung derselben parallelen Achse durch den Trägheitshalbmesser. Die —. * 546.
- Bestrebungen** im Betoneisenbau. Neuere —. 417.
- Besuch** des städtischen Versorgungsheims in Lainz. 418.
- Beton-Eisenbauten** österreichischer Eisenbahnen. Chemische Veränderungen in den ältesten — mit Einschluß der Rauchgas-Einflüsse. 334.
- Betoneisenbau.** Neuere Bestrebungen im —. 418.
- Betoneisenbrücke** System Considère. Weitere Mitteilungen über die Pariser Versuche mit einer neuen —. 418.
- Betrieb** in den Vereinigten Staaten von Amerika. Einiges über den Eisenbahn- —. 706.
- Bewegliche** Flußbette. Untersuchung über die natürliche Gleichgewichtsform — und die naturgemäße Herstellung künstlicher Uferböschungen. * 670.
- Bewegte** Maschinenteile. Grundzüge einer graphostatischen Berechnung —. * 33, * 49, 207.
- Bezirk.** 50jähriges Jubiläum der k. k. Staats-Realschule im VI. —e. 455.
 — Über eine Friedhofanlage in Preuß.-Schlesien und die neuerbaute Synagoge im VIII. —e. 417, * 493, Taf. XIV.
- Bibliotheks-Ausschuß.** Wahl. 735. Entsendung von Mitgliedern in den —. 738.
- Bilder** aus dem Gebiete der Kunst. Reise- —. 29.
 — — Nordamerika. Licht- und Schatten- —. 108, * 541, * 553.
 — — Rußland und Südtirol. Reise- —. 161.
 — Eine Studienreise in — n von Tirol nach Mannheim zum Binnenschifffahrtstage, dann nach Chèvre an der Rhône und zurück über Bern, die Brünigbahn, Luzern und Zürich; Ende in Rattenberg am Inn. 192.
- Blei-Zement.** Atlas- —. 270.
- Bleiröhren** bei Trinkwasserleitungen. Verwendung von —. * 589, 597.
- Blocksignale.** Die jüngsten Anordnungen der Westinghouseschen selbsttätigen —. * 510.
- Böck.** Über den Atmungsapparat zur Selbstrettung aus dem Bereiche irrespirabler Gase von Professor Dr. Max Bamberger und Dr. Friedrich —. * 736.
- Bodenbach.** Brandprobe mit Elektrogas und Luxferglas der Firma Luxfer-Prismen-Fabrik F. L. Keppler in —. * 593.
- Bodenkultur.** Die Entwicklung der k. k. Hochschule für — von 1875 bis 1903. 109.
 — Diskussion über die Einführung des vierten Studienjahres an der k. k. Hochschule für —. 537.
 — Rektors-Inauguration an der Hochschule für — in Wien. 611.
 — Studentenheim an der k. k. Hochschule für —. 242, 562.
 — Über die der k. k. Hochschule für — zugehörige Maschinenprüfungsstation in Groß-Enzersdorf. 537.
- Bogenlampen** zur Beleuchtung von Straßenbahnwagen. 642.
- Bohntitz.** Wettbewerb, btr. Landes-Irrenanstalt. 259, 273.
- Bohrmaschine.** Über Faucks neue Gesteins- — und über die Einrichtungen zum Schutze von Leben und Eigentum bei den Petroleumbohrungen. * 357.
- Bohrtechnik** für Schurfw Zwecke. Der gegenwärtige Stand der Tief- —. 428, 478, 490.
- Bohrungen.** Über Faucks neue Gesteinsbohrmaschine und über die Einrichtungen zum Schutze von Leben und Eigentum bei den Petroleum- —. * 357.
- Boot.** Elektrische Ausrüstung eines Untersee- —es. 626.
- Boote.** Untersee- —. 27.
- Böschungen.** Untersuchung über die natürliche Gleichgewichtsform beweglicher Flußbetten und die naturgemäße Herstellung künstlicher Ufer- —. * 670.
- Bosnien.** Ein Wasserversorgungsbild aus der ersten Zeit der Okkupation —s. 334.
- Bosnisch-herzegowinischer Karst.** Meliorationsarbeiten im —e. 272, 322
- Boussesches** Becherwerk. Das —. * 415.
- Brandkatastrophe** im Iroquois-Theater. Mitteilungen über das Feuerlöschwesen in Chicago mit Hinblick auf die —. 24.
 — vom 30. Dezember 1903. Das Iroquois-Theater in Chicago und die —. 343.
- Brandprobe** mit Elektrogas und Luxferglas der Firma Luxfer-Prismen-Fabrik F. L. Keppler in Bodenbach. * 593.
- Brauhaus.** Bericht über die Exkursion zur Besichtigung des Wiener —es. 193.
- Braunschweig.** Technische Hochschule in —. 31.
- Britof-Urem-Skoflje** nächst Divaca im Triester Karstgebiete. Mitteilungen über das Kohlenvorkommen bei —. 334.
- Brooklyn.** Die neue Brücke über den East-River zwischen New-York und —. * 331.
- Bruch** im Marray Hill Tunnel der New-Yorker Untergrundbahn. Fels- —. 415.
- Brücke** Chauderon-Montbenon in Lausanne. Die —. 30.
 — in Budapest. Die Elisabeth-Ketten- —. * 261, Taf. VI—VII, * 277, Taf. VIII.
 — System Considère. Weitere Mitteilungen über die Pariser Versuche mit einer neuen Betoneisen- —. 418.
 — über den East-River zwischen New-York und Brooklyn. Die neue —. * 331.
 — die Adda im Veltelino in Italien. Die große gewölbte Eisenbahn- —. * 12.
- Brücken.** Beitrag zur Berechnung der Querrahmen eiserner —. * 696.
- Brücknersche** Schnellunlauf-Warmwasserheizung. Über die —. * 288.
- Brünn.** Über die Vaclusischen Quellen und die Wasserversorgung der Städte mit Berücksichtigung der Wasserversorgung der Stadt —. 550.
 — Wettbewerb, btr. Turnhalle. 675.
 — Deutsche technische Hochschule in —. 751.
- Brunnen.** Kaimauer für tiefgehende Schiffe auf —. * 39.
- Brux.** Wettbewerb, btr. Handelsschulgebäude. 194.
- Budapest.** Die Elisabeth-Kettenbrücke in —. * 261, Taf. VI—VII, * 277, Taf. VIII.
- Bullingsches** Inhalatorium in Ischl. Über das Dr. —. 270.
- C.**
- Ceresin- und Paraffin-Industrie** und deren Entwicklung in den verschiedenen europäischen Ländern. Die Fortschritte auf dem Gebiete der Stearin- —. 322.
- Charlottenburg.** Rektorswahl an der technischen Hochschule in —. 407.
 — Wettbewerb, btr. Schillertheater. 526.
- Chauderon-Montbenon** in Lausanne. Die Brücke —. 30.
- Chemie.** Über den Fortschritt der Sprengtechnik seit der Entwicklung der organischen —. 367.
- Chemische** Veränderungen in den ältesten Beton-Eisenbauten österreichischer Eisenbahnen mit Einschluß der Rauchgas-Einflüsse. 334.
- Chicago.** Das Iroquois-Theater in — und die Brandkatastrophe vom 30. Dezember 1903. 343.
 — mit Hinblick auf die Brandkatastrophe im Iroquois-Theater. Mitteilungen über das Feuerlöschwesen in —. 29.
- China.** Eisenbahnen in Süd- —. * 523.
- Civil Engineers.** Die American Society of —. 163.
- Considère.** Weitere Mitteilungen über die Pariser Versuche mit einer neuen Betoneisenbrücke System —. 418.
- Czernowitz.** Wettbewerb, btr. Landhaus. 659.
- D.**
- Daktyloskopie.** Anthropometrie und —. 14.
- Dampfturbine.** Die Parsons- —. * 232, * 248, 257.
- Dampfturbinen** als Schiffsmaschinen. Die —. 319.
 — Die Theorie der —. * 282.
 — Über —. * 197, * 213.
- Darmstadt.** Wettbewerb, btr. Bankgebäude. 643, 675.
- Darstellung** der Knickungsformel von Rankine und Schwarz in Form von zeichnerischen Rechentafeln. * 558.
- Debatte** über den Bericht, btr. Gesetzentwurf über die Benützung öffentlicher Kommunikationen und fremden Eigentums für elektrische Anlagen. 30.
- Demolierung** des Schlosses Portendorf bei Klagenfurt mittels Dynamitminen am 10. Juli 1904. * 689.
- Denkmal-Ausschuß.** Geschäftsordnung. 202, Beilage zu Nr. 19. Wahl. 302. Konstituierung. 658.
 — Komitee für die Errichtung eines Petzval- —es. 574.
- Denkmale** in Wien. Platzfragen der —. 416.

- Desinfektion** der Viehwaggons. Die —. 539.
- Deutsche Städteausstellung** in Dresden 1903. Das Vermessungswesen auf der I. —. * 421, * 437.
- technische Hochschule in Brünn. 751.
- Diagonalspannungen** im Ständerfachwerke. Graphisches Verfahren zur Ermittlung der Einflußlinien für die Horizontalkomponenten der —. * 488, * 657.
- Dienst** im zehnten Jahre seines Bestandes. Der österreichische hydrographische —. 203, 208, 218.
- Diskussion** über den Antrag auf Einsetzung eines Unterausschusses für die Rauchbelästigungsfrage. 369.
- Bericht des Laboratoriums-Ausschusses. 490.
- die Einführung des vierten Studienjahres an der k. k. Hochschule für Bodenkultur. 537.
- verschiedene Fragen in Bezug auf die Stellung der beh. aut. Berg-Ingenieure. 109.
- zum Vortrage: „Bau der Talsperre und des Stollens in Komotau“. 77.
- „Chemische Veränderungen in den ältesten Beton-Eisenbauten österreichischer Eisenbahnen mit Einschluß der Rauchgas-Einflüsse“. 334.
- „Der gegenwärtige Stand der Tiefbohrtechnik für Schurfzwecke“. 478, 490.
- „Die neuen Hafenanlagen in Triest“. 56.
- „Die Parsons-Dampfturbine“. 257.
- „Elektrotechnische Mitteilungen“. 241.
- „Mitteilungen über den Bau der Harzdorfer Talsperre in Reichenberg“. 110.
- „Platzfragen der Denkmale in Wien“. 416.
- „Schwellenverbrauch und Schwellenkonservierung“. 142.
- „Über die Brücknersche Schnellumlauf-Warmwasserheizung“. 289.
- „Über die Vaclusischen Quellen und die Wasserversorgung der Städte mit Berücksichtigung der Wasserversorgung der Stadt Brünn“. 571.
- „Über die Verwendung von Drainageröhren bei der Entwässerung und Wasserversorgung von Ortschaften und über eine neue Art der Verbindung von Ton- und Steinzeugröhren“. 305.
- „Über die Verwendung von geschwefelten Bleiröhren bei Wasserleitungen“. 597.
- „Über Fortschritte in der Feuerungstechnik“. 305.
- „Über Unschädlichmachung und landwirtschaftliche Verwertung städtischer Abwässer“. 287.
- „Über Wassergas“. 177.
- Divaca** im Triester Karstgebiete. Mitteilungen über das Kohlenvorkommen bei Britof-Urem-Skoflje nächst —. 334.
- Döblinger Gürtel**. Der Gesimsabsturz am —. * 453.
- Donau-Oder-Kanal**. Die Wasserversorgung des —es. * 97, Taf. III—IV, * 113.
- Donauregulierung** bei Wien. Die —. 640.
- Doppelkurbelgetriebe**. Zur Erzeugung der Koppelkurve durch drei —. * 403.
- Drahtseile**. Beiträge zur Theorie der —. * 433, 449.
- Drainageröhren** bei der Entwässerung und Wasserversorgung von Ortschaften und über eine neue Art der Verbindung von Ton- und Steinzeugröhren. Über die Verwendung von —. 304.
- Drehkran** mit Antrieb durch Explosionsmotor. 222.
- von 10.000 kg Tragfähigkeit für den Ostkai des Freibezirkes im Stettiner Hafen. Elektrisch angetriebener Portal- —. * 128.
- Drehschütz**. Ein verschiebbares —. * 639.
- Drehung** an den Stützen. Grundlage für eine analytische Theorie der äußeren Kräfte der kontinuierlichen Träger beliebigen Querschnittes mit Rücksicht auf den Einfluß eines Widerstandes gegen —. 424.
- Dresden 1903**. Das Vermessungswesen auf der I. Deutschen Städteausstellung in —. * 421, * 437.
- Mitteilungen über die IV. Versammlung der Heizungs- und Lüftungsfachmänner in —. 30.
- Druckfehler-Berichtigung**. 212, 308, 456, 468, 516.
- Druckfestigkeit** von Steinpfeilern und Gewölben. Die —. * 188.
- Durchschlag** im Sohlenstollen des Wocheiner Tunnels. 346, 388.
- Dynamischer Flug**. Konstruktion zur Ermöglichung der „intermittierenden Kraftausnützung“ zur Fortbewegung von Massen in elastischen Mitteln unter spezieller Berücksichtigung des —es. 273, * 529, Taf. XV.
- Dynamitminen**. Demolierung des Schlosses Portendorf bei Klagenfurt mittels — am 10. Juli 1904. * 689.

E.

- East-River** zwischen New-York und Brooklyn. Die neue Brücke über den —. * 331.
- Ebene**. Die Bestimmung des Trägheitsmomentes paralleler in derselben — liegender Kräfte in Bezug auf eine in der — der Kräfte liegende und zu der Richtung derselben parallelen Achse durch den Trägheitshalbmesser. * 546.
- Eger**. Bau eines Krankenhauses in —. 347.
- Eichungs-Kommission**. Antrag, btr. Eingabe wegen Besetzung der Direktorstelle der Normal- —. 92. Bericht. 130.
- Die Normal- —. 585.

- Eigentum** bei den Petroleumbohrungen. Über Faucks neue Gesteinsbohrmaschine und über die Einrichtungen zum Schutze von Leben und —. * 357.
- Bericht, btr. Gesetzentwurf über die Benützung öffentlicher Kommunikationen und fremden —s durch staatliche Telegraphenleitungen und Starkstromanlagen. 14, 30.
- Einfach gekrümmte Stäbe**. Statische Untersuchung —. * 2.
- Einfluß** der Einspannung der Enden. Ergebnisse neuer Studien und Versuche über die Tragkraft der Säulen sowie den —. 642.
- des Teers und Petroleums auf die Mikroben des Straßenmaterials. Zerstörender —. 641.
- eines Widerstandes gegen Drehung an den Stützen. Grundlagen für eine analytische Theorie der äußeren Kräfte der kontinuierlichen Träger beliebigen Querschnittes mit Rücksicht auf den —. 424.
- Einflüsse**. Chemische Veränderungen in den ältesten Beton-Eisenbauten österreichischer Eisenbahnen mit Einschluß der Rauchgas- —. 334.
- Einflußlinien** für die Beanspruchung gerader Fachwerkträger durch horizontale Kräfte. * 716.
- Horizontalkomponenten der Diagonalspannungen im Ständerfachwerke. Graphisches Verfahren zur Ermittlung der —. * 488, * 657.
- Stabspannungen im Ständerfachwerke. Graphische Ermittlung der —. * 743.
- Einführung** des vierten Studienjahres an der k. k. Hochschule für Bodenkultur. Diskussion über die —. 537.
- Eingelangte Bücher**. 47, 63, 95, 112, 132, 148, 196, 227, 244, 260, 275, 291, 307, 324, 348, 360, 372, 420, 432, 444, 480, 492, 504, 516, 528, 540, 576, 588, 600, 627, 659, 676, 692, 708, 723, 739, 752.
- Einrichtungen**. Die Wohlfahrts- — der Gußstahlfabrik von Fried. Krupp zu Essen a. d. Ruhr. 730, Taf. XXI—XXIII.
- für die Unterleitung der Wiener städtischen Straßenbahnen. Die elektrischen —. 346, * 645.
- zum Schutze von Leben und Eigentum bei den Petroleumbohrungen. Über Faucks neue Gesteinsbohrmaschine und über die —. * 357.
- Einspannung** der Enden. Ergebnisse neuer Studien und Versuche über die Tragkraft der Säulen sowie den Einfluß der —. 642.
- Eisenbahn-Motorwagen**. * 365.
- Eisenbahnbetrieb** in den Vereinigten Staaten von Amerika. Einiges über den —. 706.
- Eisenbahnbrücke** über die Adda im Veltelino in Italien. Die große gewölbte —. * 12.
- Eisenbahnen**. Chemische Veränderungen in den ältesten Beton-Eisenbauten österreichischer — mit Einschluß der Rauchgas-Einflüsse. 334.
- der österr.-ungar. Monarchie. Geschichte der —. 78.
- in Südehina. * 523.
- Ostasiens und der russisch-japanische Krieg. Die —. 270, 677, 693.
- Rechtsfahren oder Linksfahren auf den schweizerischen —. 345.
- und Volkswirtschaft. 430.
- Eisenbahnwesen** in Österreich. Ein technisches Zentral-Studienbureau für das —. 44, 65, 159, 332. Anhang 91.
- Eisenbau**. Neuere Bestrebungen im Beton- —. 417.
- Eisenbauten** österreichischer Eisenbahnen. Chemische Veränderungen in den ältesten Beton- — mit Einschluß der Rauchgas-Einflüsse. 334.
- Eisenbrücke** System Considère. Weitere Mitteilungen über die Pariser Versuche mit einer neuen Beton- —. 418.
- Eiserne Brücken**. Beitrag zur Berechnung der Querrahmen —. * 696.
- Eiserzeugung**. Über Kristall- —. 224.
- Elastische Mittel**. Über ein neues Kraftaufspeicherungs-System zur Fortbewegung von Massen in —en. 273, * 529, Taf. XV.
- Elektroturbine**. Die —. 239.
- Elektrisch angetriebener Portaldrehkran** von 10.000 kg Tragfähigkeit für den Ostkai des Freibezirkes im Stettiner Hafen. * 128.
- beleuchtete D-Züge Berlin-Köln. 596.
- betriebene Hauptschacht-Fördermaschinen. Die zweckmäßige Anordnung —. 303, * 377, * 388.
- Elektrische Anlagen**. Bericht, btr. Gesetzentwurf über die Benützung öffentlicher Kommunikationen und fremden Eigentums für —. 14, 30.
- am Karawanken-Tunnel. Die —. * 293.
- Ausrüstung der North Shore-Bahn von San Francisco nach San Rafael. 570.
- eines Unterseebootes. 626.
- Bahn Mödling—Hinterbrühl. Die Rekonstruktion der — unter besonderer Berücksichtigung der Kraftgasmaschinen-Anlage. * 709, * 725.
- Einrichtungen für die Unterleitung der Wiener städtischen Straßenbahnen. Die —. 346, * 645.
- Nachtwächterkontrolle. Über —. 224, 239.
- Notbeleuchtung mit automatischer Schaltvorrichtung. * 320.
- Zugbeleuchtung mit besonderer Berücksichtigung der österreichischen Bahnpostwagen. Über —. 225.
- Elektrischer Wasserstands-Fernmeldeapparat** bei den Wienflußregulierungs-Anlagen in Hadersdorf-Weidlingau. Der —. * 565.
- Elektrizität**. Neuere Anschauungen über das Wesen der —. 140, 175.
- Elektrizitätswerke**. Österreichische Vereinigung der —. 146.
- Elektroglas**. Brandprobe mit — und Luxferglas der Firma Luxfer-Prismen-Fabrik F. L. Keppler in Bodenbach. * 593.
- Elektrotechnische Mitteilungen**. 241.
- Neuerungen. 357.

zur Beteiligung an der —. 324, 336. Bericht über die —. 352. Bericht über die Semmering-Ausstellung aus Anlaß der —. * 381, 393.

Felsbruch im Marray Hill Tunnel der New-Yorker Untergrundbahn. 415.

Fernmeldeapparat. Der elektrische Wasserstands- — bei den Wienflußregulierungs-Anlagen in Hadersdorf-Weidlingau. * 565.

Festigkeit von Steinpfeilern und Gewölben. Die Druck- —. * 188. — weiter Rohre. Zur —. * 133, * 149.

Feuchtigkeit. Über die Bekämpfung der Mauer- —. 224.

Feuer. Rauchvermeidung durch Zuführung von Luft über dem —. * 9.

Feuerlöschwesen in Chicago mit Hinblick auf die Brandkatastrophe im Iroquois-Theater. Mitteilungen über das —. 29.

Feuersicherheit der Theater und die notwendigen Reformen. Über die —. 130, 325, Taf. IX.

Feuerungstechnik. Über Fortschritte in der —. 305, * 505.

Flug. Konstruktion zur Ermöglichung der „intermittierenden Kraftausnützung“ bei Fortbewegung von Massen in elastischen Mitteln unter spezieller Berücksichtigung des dynamischen — es. 273, * 529, Taf. XV.

Flugtechnik. Die Schwebearbeit in der —. 475.

Flußbette. Untersuchung über die natürliche Gleichgewichtsform beweglicher — n und die naturgemäße Herstellung künstlicher Uferböschungen. * 670.

Flußläufe. Die „Begradigung“ der — und anderes. 269.

Fördermaschinen. Die zweckmäßige Anordnung elektrisch betriebener Hauptschacht- —. 303, * 377, * 388.

Form beweglicher Flußbetten und die naturgemäße Herstellung künstlicher Uferböschungen. Untersuchung über die natürliche Gleichgewichts- —. * 670.

Formel von Rankine und Schwarz. Darstellung der Knickungs- — in Form von zeichnerischen Rechentafeln. * 558.

Forstkongreß. Der XX. österr. —. 241.

Forstliche Studienreise in Frankreich. Eine —. 177.

Fortbewegung von Massen in elastischen Mitteln. Über ein neues Kraftaufspeicherungs-System zur —. 273, * 529, Taf. XV.

Fortschritt der Sprengtechnik seit der Entwicklung der organischen Chemie. Über den —. 367.

Fortschritte auf dem Gebiete der Stearin-, Ceresin- und Paraffin-Industrie und deren Entwicklung in den verschiedenen europäischen Ländern. Die —. 322.

— in der Feuerungstechnik. Über —. 305, * 505.

Fragekasten. 504.

Frankreich. Eine forstliche Studienreise in —. 177.

Fräsen von Stirn-, Schnecken- und anderen Schraubenrädern. Verbesserung und Verbilligung des —. * 42.

Freibezirk im Stettiner Hafen. Elektrisch angetriebener Portaldrehkran von 10.000 kg Tragfähigkeit für den Ostkai des —. * 128.

Fremdes Eigentum. Bericht, betr. Gesetzentwurf über die Benützung öffentlicher Kommunikationen und — s durch staatliche Telegraphenleitungen und Starkstromanlagen. 14, 30.

Frequenz der kgl. technischen Hochschule in München. 359.

Friedhofanlage in Preuß.-Schlesien und die neuerbaute Synagoge im VIII. Bezirke. Über eine —. 417, * 493, Taf. XIV.

G.

Gablonz a. N. Wettbewerb, betr. Theater. 226.

Galatz. Wettbewerb, betr. Kathedrale. 419.

Galvanotechnik. Das Gesamtgebiet der —. 303.

Gas-Anlagen. Kraft- —. 418.

— Einflüsse. Chemische Veränderungen in den ältesten Beton-Eisenbauten österreichischer Eisenbahnen mit Einschluß der Rauch- —. 334.

Gas. Über den Atmungsapparat zur Selbstrettung aus dem Bereiche irrespirabler — von Professor Dr. Max Bamberger und Dr. Friedrich Böck. * 736.

Gasheizungs-Ausschuß. Bericht, btr. Revision des Gasregulativs vom Jahre 1875. 30.

Gasmaschinen-Anlage. Die Rekonstruktion der elektrischen Bahn Mödling-Hinterbrühl unter besonderer Berücksichtigung der Kraft- —. * 709, * 725.

Gasmotoren. Über —. 93.

Gasregulativ vom Jahre 1875. Bericht, btr. Revision des —. 30.

Gasvolumen. Abhängigkeit des Rauch- — s von der erzeugten Wärmemenge und ihre Anwendung. 654, * 666.

Gebiet der Stearin-, Ceresin- und Paraffin-Industrie und deren Entwicklung in den verschiedenen europäischen Ländern. Die Fortschritte auf dem —. 322.

Gebirgslokomotiven. Über die Entwicklung der modernen —. 750.

Gedenktafel für Wilhelm Pressel. 335.

Gefangenhaus an der Roßauerlande in Wien. Das neue Polizeigebäude —. 1, Taf. I—II, 14.

Gegenwärtiger Stand der technischen Spiritusverwertung. Über den —. 229, 245.

— — — Tiefbohrtechnik für Schurfw Zwecke. Der —. 428, 478, 490.

Gekrümmte Stäbe. Statische Untersuchung einfach —. * 2.

Geleislose Bahn. Der Renard'sche Wagenzug auf —. * 549.

Gemeinde Witkowitz. Kläranlagen für die Kanalwässer in der —. 619.

Genauigkeitsmaß. Die mechanische Begründung des mittleren Fehlers als —. 621.

Generalversammlung. XXIV. ordentliche — des Zentralvereins für Fluß- und Kanalschiffahrt in Österreich, vorm. Donau-Vereins. 260.

Geologie. Internationaler Kongreß für Bergbau, Hüttenwesen, Maschinenbau und angewandte —. 526.

Geologische Reichsanstalt. Die k. k. —. 659.

Gerade Fachwerkträger. Einflußlinien für die Beanspruchung — durch horizontale Kräfte. * 716.

Geragrob. Modehaus —. 721.

Gesamtgebiet der Galvanotechnik. Das —. 303.

Geschichte der Eisenbahnen der österr.-ungar. Monarchie. 78.

— Die Nußdorfer Schifffahrtshindernisse, ihre Beseitigung und —. 304, * 517.

Geschwefelte Bleiröhren bei Trinkwasserleitungen. Verwendung von —. * 589, 597.

Gesetzentwurf über die Benützung öffentlicher Kommunikationen und fremden Eigentums durch staatliche Telegraphenleitungen und Starkstromanlagen. Bericht, btr. —. 14, 30.

Gesimsabsturz am Döblinger Gürtel. Der —. * 453.

Gesteinsbohrmaschine. Über Faucks neue — und über die Einrichtungen zum Schutze von Leben und Eigentum bei den Petroleumbohrungen. * 357.

Getriebe. Zur Erzeugung der Koppelkurve durch drei Doppelkurbel- —. * 403.

Gewerbe-Ausstellung Kapstadt 1904/1905. Internationale Industrie- und —. 335, 491.

Gewerbeschein für Architekten. 673.

Gewerblicher Rechtsschutz. VII. Internationaler Kongreß für —, Berlin 1904. 258.

Gewölbe. Die Druckfestigkeit von Steinpfeilern und — n. * 188.

Gewölbte Eisenbahnbrücke über die Adda im Veltelino in Italien. Die große —. * 12.

Ghega-Ausstellung. 336, 360, * 381, 393.

— Feier. Ausschuß für die —. Konstituierung. 130. Antrag, btr. Veranstaltung der —. 257. Programm der —. 292, 308, 336. Einladung zur Beteiligung an der —. 324, 336. Bericht über die —. 352.

Bericht über die Semmering-Ausstellung aus Anlaß der —. * 381, 393.

Glas. Brandprobe mit Elektro- — und Luxfer- — der Firma Luxfer-Prismen-Fabrik F. L. Keppler in Bodenbach. * 593.

Gleichgewichtsform beweglicher Flußbetten und die naturgemäße Herstellung künstlicher Uferböschungen. Untersuchung über die natürliche —. * 670.

Gleiwitz. Friedhof in — und Synagoge in Wien. 417, * 493, Taf. XIV.

Görkau. Wettbewerb, btr. Schulbau. 407, 643.

Gothenburg. Wettbewerb, betr. Hafenbauplan. 45, 226.

Grado. Wettbewerb, betr. Kurkasino. 587, 598.

Graphische Ermittlung der Einflußlinien für die Stabspannungen im Ständerfachwerke. * 743.

Graphisches Verfahren zur Ermittlung der Einflußlinien für die Horizontalkomponenten der Diagonalspannungen im Ständerfachwerke. * 488, * 657.

Graphostatische Berechnung bewegter Maschinenteile. Grundzüge einer —. * 33, * 49, 207.

Groß-Enzersdorf. Über die der k. k. Hochschule für Bodenkultur zugehörige Maschinenprüfungsstation in —. 537.

Großgrundbesitz. Das Bauwesen des — es. 108.

Grundlage für eine analytische Theorie der äußeren Kräfte der kontinuierlichen Träger beliebigen Querschnittes mit Rücksicht auf den Einfluß eines Widerstandes gegen Drehung an den Stützen. 424.

Grundsätze der Mechanik als Behelf für den Kalkulanten im Maschinenbau. Die —. 369.

Grundzüge einer graphostatischen Berechnung bewegter Maschinenteile. * 33, * 49, 207.

Gürtel. Der Gesimsabsturz am Döblinger —. * 453.

Gußstahlfabrik von Fried. Krupp zu Essen a. d. Ruhr. Die Wohlfahrtseinrichtungen der —. 730, Taf. XXI—XXIII.

H.

Hadersdorf-Weidlingau. Der elektrische Wasserstands-Fernmeldeapparat bei den Wienflußregulierungs-Anlagen in —. * 565.

Hafen. Elektrisch angetriebener Portaldrehkran von 10.000 kg Tragfähigkeit für den Ostkai des Freibezirkes im Stettiner —. * 128.

Hafenanlagen in Triest. Die neuen —. 56, * 629, Taf. XX.

Hafenbauten. Über Hamburgs neuere —. * 239.

Hainburg a. D. Aufnahme von Aspiranten in die k. u. k. Pionier-Kadettenschule zu —. 407.

Halbringförmige Balkenträger. Zur Theorie der —. * 682.

Hamburgs Entwicklung und seine Bauten. 45.

— neuere Hafenbauten. Über —. * 239.

Harzborfer Talsperre in Reichenberg. Mitteilungen über den Bau der —. 110.

- Hauptschacht-Fördermaschinen.** Die zweckmäßige Anordnung elektrisch betriebener —. 303, * 377, * 388.
- Haus der Kaufmannschaft in Wien.** Über den Neubau des —. 56.
- Gerngroß, Mode —. 721.
- Hebwerk.** Internationale Wettbewerb-Ausschreibung für ein Kanal-Schiffs —. 254.
- Heidelberg 1904.** III. Internationaler Mathematiker-Kongreß —. 347.
- Heilstätte bei Wien.** Über einige ausgeführte Bauten und den Entwurf einer Lungen —. 145.
- Heizung.** Über die Brücknersche Schnellumlauf-Warmwasser —. * 288.
- Heizungs- und Lüftungsfachmänner in Dresden 1903.** Mitteilungen über die IV. Versammlung der —. 30.
- Hermannstadt.** Wettbewerb für ein romanisches Nationalhaus in —. 533, Taf. XVI.
- Herstellung künstlicher Uferböschungen.** Untersuchung über die natürliche Gleichgewichtform beweglicher Flußbetten und die naturgemäße —. * 670.
- Herzegowinischer Karst.** Meliorationsarbeiten im bosnisch — e. 272, 322.
- Hindernisse.** Über die Nußdorfer Schiffsahrts —. 304, * 517.
- Hinterbrühl.** Die Rekonstruktion der elektrischen Bahn Mödling — unter besonderer Berücksichtigung der Kraftgasmaschinen-Anlage. * 709, * 725.
- Hochdruckturbinen und Laboratoriumsversuche.** 429.
- Hochschul-Unterricht und die Laboratoriumsfrage.** Der technische —. * 17.
- Hochschule für Bodenkultur.** Diskussion über die Einführung des vierten Studienjahres an der k. k. —. 537.
- — in Wien. Rektors-Inauguration an der —. 611.
- — — Studentenheim an der k. k. —. 242, 562.
- — — Über die der k. k. — zugehörige Maschinenprüfungsstation in Groß-Enzersdorf. 537.
- — — von 1875–1903. Die Entwicklung der k. k. —. 109.
- in Braunschweig. Technische —. 31.
- — Brunn. Deutsche technische —. 751.
- — Charlottenburg. Rektorswahl an der technischen —. 407.
- — München. Frequenz der kgl. technischen —. 359.
- — Wien. Das elektrotechnische Institut der technischen —. 194, 224, 258, * 309.
- — — Rektors-Inauguration an der Technischen —. 611.
- Hochschulen.** K. k. Montanistische —. 479.
- Medaille zur Erinnerung an die Verleihung des Promotionsrechtes an die technischen —. 419.
- Programme der technischen —. 226.
- Hochschulunterricht.** Die Ausgestaltung des technischen —es. 608.
- Holzstoff-Riemenscheiben.** 414.
- Horizontale Kräfte.** Einflußlinien für die Beanspruchung gerader Fachwerkträger durch —. * 716.
- Horizontalkomponenten der Diagonalspannungen im Ständerfachwerke.** Graphisches Verfahren zur Ermittlung der Einflußlinien für die —. * 488, * 657.
- Hörsäle.** Über die Akustik von —n und ein Instrument, sie zu bestimmen. 721.
- Hüttenkunde.** Die Metallographie im Dienste der —. 321.
- Hüttenwesen, Maschinenbau und angewandte Geologie.** Internationaler Kongreß für Bergbau, —. 526.
- Hydrographischer Dienst im zehnten Jahre seines Bestandes.** Der österreichische —. 203, 208, 218.
- Hygiene der Wohnungen.** Der I. Internationale Kongreß für Assanierung und —. 539, 611.
- I. Internationaler Kongreß für Schul- — in Nürnberg. 30.

I.

- Imprägnierung.** Zur Frage der Schwellen —. 454.
- Inauguration an der Hochschule für Bodenkultur in Wien.** Rektors —. 611.
- an der Technischen Hochschule in Wien. Rektors —. 611.
- Industrie.** Die Fortschritte auf dem Gebiete der Stearin-, Ceresin- und Paraffin- — und deren Entwicklung in den verschiedenen europäischen Ländern. 322.
- und Gewerbe-Ausstellung Kapstadt 1904/1905. Internationale —. 335, 491.
- Ingenieur-Kongreß.** Der internationale —. 162, 306, 413, 623.
- Laboratorien. Bericht über die Frage der —. 272.
- Inhalatorium in Ischl.** Über das Dr. Bullingsche —. 270.
- Innsbruck.** Technischer Klub. Neuwahl des Ausschusses. 77.
- Installation von Museen.** Die technische —. 303.
- Institut der technischen Hochschule in Wien.** Das elektrotechnische —. 194, 224, 258, * 309.
- Wiener Universität. Physiologisches —. 722.
- Institute.** Iron and Steel —. 94, 419.
- Instrument.** Über die Akustik von Hörsälen und ein —, sie zu bestimmen. 721.
- Intermittierende Kraftausnützung bei Fortbewegung von Massen in elastischen Mitteln unter spezieller Berücksichtigung des dynamischen Fluges.** Konstruktion zur Ermöglichung der —. 273, * 529, Taf. XV.

- Internationale Ausstellung Mailand 1906.** 347, 674.
- Industrie- und Gewerbe-Ausstellung Kapstadt 1904/1905. 335, 491.
- Wettbewerb-Ausschreibung für ein Kanal-Schiffshebwerk. 254.
- Internationaler Architekten-Kongreß zu Madrid,** April 1904. VI. —. 57, 226, 258, 735, 748.
- elektrotechnischer Kongreß. 491.
- Ingenieur-Kongreß. Der —. 162, 306, 413, 623.
- Kongreß für Assanierung und Hygiene der Wohnungen. Der I. —. 539, 611.
- — Bergbau, Hüttenwesen, Maschinenbau und angewandte Geologie. 526.
- — gewerblichen Rechtsschutz, Berlin 1904. VII. —. 258.
- — Schulhygiene in Nürnberg. I. —. 30.
- Mathematiker-Kongreß Heidelberg 1904. III. —. 347.
- Seekongreß in Lissabon 1904. 323.
- Straßenbahn- und Kleinbahn-Kongreß Wien 1904. 473, 539, 582.
- Verband für die Materialprüfungen der Technik. IV. Kongreß des —. 722.
- Iron and Steel Institute.** 94, 419.
- Iroquois-Theater in Chicago.** Das — und die Brandkatastrophe vom 30. Dezember 1903. 343.
- — Mitteilungen über das Feuerlöschwesen in Chicago mit Hinblick auf die Brandkatastrophe im —. 297.
- Irrespirable Gase.** Über den Atmungsapparat zur Selbstrettung aus dem Bereiche — von Professor Dr. Max Bamberger und Dr. Friedrich Böck. * 736.
- Ischl.** Über das Dr. Bullingsche Inhalatorium in —. 270.
- Isolationsmessung.** Neue Arten der —. 738.
- Isolit.** Atlas —. 416.
- Italien.** Die große gewölbte Eisenbahnbrücke über die Adda im Veltelino in —. * 12.

J.

- Jägerndorf.** Wettbewerb, btr. Sparkassengebäude. 526, 562, 659, 722.
- Jahresversammlung des Deutschen Vereines von Gas- und Wasserfachmännern.** Die 44. —. 258, 358.
- Japanischer Krieg.** Die Entwicklung des Verkehrs und der russisch —. 270, 677, 693.
- Jubiläum der k. k. Staats-Realschule im VI. Bezirke.** 50jähriges —. 455.
- Jüngste Anordnungen der Westinghouseschen selbsttätigen Blocksignale.** Die —. * 510.

K.

- Kadettenschule zu Hainburg a. D.** Aufnahme von Aspiranten in die k. u. k. Pionier- —. 407.
- Kai des Freibezirkes im Stettiner Hafen.** Elektrisch angetriebener Portal-drehkran von 10.000 kg Tragfähigkeit für den Ost- —. * 128.
- Kaimauer für tiefgehende Schiffe auf Brunnen.** * 39.
- Kalkulant.** Die Grundsätze der Mechanik als Behelf für den —en im Maschinenbau. 369.
- Kaltern in Tirol.** Über die Wasserversorgung von —. 334, * 499.
- Kanal.** Der Bau des Panama- —es. 560.
- Die Wasserversorgung des Donau-Oder- —es. * 97, Taf. III–IV, * 113.
- -Projekte. Die wichtigsten Seeschiffsahrts-Kanäle und —. 223.
- -Schiffshebwerk. Internationale Wettbewerb-Ausschreibung für ein —. 254.
- Uferbefestigungen im Suez- —. * 221.
- Kanäle.** Die Trassen der österreichischen —. 92, 457.
- und Kanal-Projekte. Die wichtigsten Seeschiffsahrts- —. 223.
- Kanalisation von Baden.** Die Wasserleitung und —. * 337, Taf. X–XI, 349.
- Kanalwässer in der Gemeinde Witkowitz.** Kläranlagen für die —. 619.
- Kapstadt 1904/1905.** Internationale Industrie- und Gewerbe-Ausstellung —. 335, 491.
- Karawanken-Tunnel.** Die elektrischen Anlagen am —. * 293.
- Karst.** Meliorationsarbeiten im bosnisch-herzegowinischen —e. 272, 322.
- Karstgebiet.** Mitteilungen über das Kohlenvorkommen bei Britof-Urem-Skoflje nächst Divaca im Triester —e. 334.
- Katastrophe im Iroquois-Theater.** Mitteilungen über das Feuerlöschwesen in Chicago mit Hinblick auf die Brand- —. 29.
- vom 30. Dezember 1903. Das Iroquois-Theater in Chicago und die Brand- —. 343.
- Kaufmannschaft in Wien.** Über den Neubau des Hauses der —. 56.
- Keppler in Bodenbach.** Brandprobe mit Elektrogas und Luxferglas der Firma Luxfer-Prismen-Fabrik F. L. —. * 593.
- Kernbau-Methode.** Die richtige Tunnel- —. * 741, Taf. XXIV.
- Kettenbrücke in Budapest.** Die Elisabeth- —. * 261, Taf. VI–VII, * 277, Taf. VIII.
- Kinematisch-statische Untersuchung eines Balkenträgers.** * 635.
- Klagenfurt.** Demolierung des Schlosses Portendorf bei — mittels Dynamitminen am 10. Juli 1904. * 689.
- Kläranlagen für die Kanalwässer in der Gemeinde Witkowitz.** 619.
- Klausenburg.** Wettbewerb, btr. Zinshaus. 394.
- Kleinbahn-Kongreß Wien 1904.** Internationaler Straßenbahn- und —. 473, 539, 582.
- Kleinstmögliches Querprofil der Talsperrenmauern.** Das —. * 534.

- Knickungsformel** von Rankine und Schwarz. Darstellung der — in Form von zeichnerischen Rechentafeln. * 558.
- Kohlenvorkommen** bei Britof-Urem-Skoflje nächst Divaca im Triester Karstgebiete. Mitteilungen über das —. 334.
- Kollektormotoren.** Über Wechselstrom- —. 45.
- Köln.** Elektrisch beleuchtete D-Züge Berlin- —. 596.
- Kommission.** Die Normal-Eichungs- —. 585.
- Komitee** für die Errichtung eines Petzval-Denkmales. 574.
- Kommunikationen** und fremdes Eigentum. Bericht, btr. Gesetzentwurf über die Benützung öffentlicher —s durch staatliche Telegraphenleitungen und Starkstromanlagen. 14, 30.
- Komotau.** Bau der Talsperre und des Stollens in —. 77, * 469, * 481. — Wettbewerb, btr. Krankenhaus. 611.
- Komponenten.** Graphisches Verfahren zur Ermittlung der Einflußlinien für die Horizontal- — der Diagonalspannungen im Ständerfachwerke. * 488, * 657.
- Kongreß.** Der Internationale elektrotechnische —. 491. — Der Internationale Ingenieur- —. 162, 306, 413, 623. — Der XX. Österr. Forst- —. 241. — des Internationalen Verbandes für die Materialprüfungen der Technik. IV. —. 722. — für Assanierung und Hygiene der Wohnungen. Der I. Internationale —. 539, 611. — Bergbau, Hüttenwesen, Maschinenbau und angewandte Geologie. Internationaler —. 526. — gewerblichen Rechtsschutz, Berlin 1904. VII. Internationaler —. 258. — Schulhygiene in Nürnberg. I. Internationaler —. 30. — Heidelberg 1904. III. Internationaler Mathematiker- —. 347. — in Lissabon 1904. Internationaler See- —. 323. — Wien 1904. Internationaler Straßenbahn- und Kleinbahn- —. 473, 539, 582. — zu Madrid, April 1904. VI. Internationaler Architekten- —. 57, 226, 258, 735, 748.
- Konservierung.** Schwellenverbrauch und Schwellen- —. 141.
- Konstitution** anorganischer Verbindungen. Über die —. * 181.
- Konstruktion** zur Ermöglichung der „intermittierenden Kraftausnützung“ bei Fortbewegung von Massen in elastischen Mitteln unter spezieller Berücksichtigung des dynamischen Fluges. 273, * 529, Taf. XV.
- Konstruktionsmaterialien** ohne Proportionsgrenze. Über das Verhalten von —. 719.
- Kontinuierliche** Träger beliebigen Querschnittes. Grundlage für eine analytische Theorie der äußeren Kräfte der — mit Rücksicht auf den Einfluß eines Widerstandes gegen Drehung an den Stützen. 424.
- Kontrolle.** Über elektrische Nachtwächter- —. 224, 239.
- Kopenhagen.** Wettbewerb, btr. Wiederaufbau des Königsschlosses. 479.
- Koppelkurve.** Zur Erzeugung der — durch drei Doppelkurbelgetriebe. * 403.
- Körper.** Über unmittelbare Beobachtung der Spannungsverteilung und Sichtbarmachung der neutralen Schichte an beanspruchten —n. * 165, Taf. V.
- Kraftaufspeicherungs-System** zur Fortbewegung von Massen in elastischen Mitteln. Über ein neues —. 273, * 529, Taf. XV.
- Kraftausnützung** bei Fortbewegung von Massen in elastischen Mitteln unter spezieller Berücksichtigung des dynamischen Fluges. Konstruktion zur Ermöglichung der intermittierenden —. 273, * 529, Taf. XV.
- Kräfte** der kontinuierlichen Träger beliebigen Querschnittes. Grundlage einer analytischen Theorie der äußeren — mit Rücksicht auf den Einfluß eines Widerstandes gegen Drehung an den Stützen. 424. — Die Bestimmung des Trägheitsmomentes paralleler in derselben Ebene liegender — in Bezug auf eine in der Ebene der — liegende und zu der Richtung derselben parallelen Achse durch den Trägheitshalbmesser. * 546. — Einflußlinien für die Beanspruchung gerader Fachwerkträger durch horizontale —. * 716.
- Kraftgas-Anlagen.** 418.
- Kraftgasmaschinen-Anlage.** Die Rekonstruktion der elektrischen Bahn Mödling-Hinterbrühl unter besonderer Berücksichtigung der —. * 709, * 725.
- Kraftvergrößerer** an Lokomotiven. Zug- —. 26.
- Kran** mit Antrieb durch Explosionsmotor. Dreh- —. 222. — von 10.000 kg Tragfähigkeit für den Ostkai des Freibezirkes im Stettiner Hafen. Elektrisch angetriebener Portaldreh- —. * 128.
- Krankenhaus** in Eger. Bau eines —. 347.
- Krankenhäuser.** Über moderne —. 271.
- Krieg.** Die Entwicklung des Verkehrs und der russisch-japanische —. 270, 677, 693.
- Kristalleiserzeugung.** Über —. 224.
- Krupp** zu Essen a. d. Ruhr. Die Wohlfahrtseinrichtungen der Gußstahlfabrik von Fried. —. 730, Taf. XXI—XXIII.
- Kunst-Ausstellung** 1904. Große Berliner —. 178. — Reisebilder aus dem Gebiete der —. 29.
- Künstliche Uferböschungen.** Untersuchung über die natürliche Gleichgewichtform beweglicher Flußbetten und die naturgemäße Herstellung —. * 670.
- Kurbelgetriebe.** Zur Erzeugung der Koppelkurve durch drei Doppel- —. * 403.
- Kurse.** Unentgeltliche Stenographie- —. 674.
- Kurve.** Zur Erzeugung der Koppel- — durch drei Doppelkurbelgetriebe. * 403.
- L.**
- Laboratorien.** Bericht über die Frage der Ingenieur- —. 272.
- Laboratorium** für das Untersuchungswesen der Technik. Anträge des Verwaltungsrates, btr. die Errichtung eines Zentral- —. 285.
- Laboratoriums-Ausschuß.** Bericht. 490.
- Laboratoriumsfrage.** Der technische Hochschul-Unterricht und die —. * 17.
- Laboratoriumsversuche.** Hochdruckturbinen und —. 429.
- Laibach.** Über das neue Landesregierungsgebäude in —. 610.
- Lainz.** Besuch des städtischen Versorgungsheims in —. 418.
- Lampen** zur Beleuchtung von Straßenbahnwagen. Bogen- —. 642.
- Landau i. Pf.** Wettbewerb, btr. Festhalle. 242.
- Länder.** Die Fortschritte auf dem Gebiete der Stearin-, Ceresin- und Paraffin-Industrie und deren Entwicklung in den verschiedenen europäischen —n. 322.
- Landeshauptstadt** Prag. Die Schiffsanlagen an der Moldau im Weichbilde der —. * 264, 273.
- Landesregierungsgebäude** in Laibach. Über das neue —. 610.
- Landwirte.** Unterrichtskurse für praktische —. 45.
- Landwirtschaftliche** Verwertung städtischer Abwässer. Über Unschädlichmachung und —. 286.
- Lastenfahrzeuge.** Über motorisch betriebene —. 538.
- Lausanne.** Die Brücke Chauderon-Montbenon in —. 30.
- Leben** und Eigentum bei den Petroleumbohrungen. Über Faucks neue Gesteinsbohrmaschine und über die Einrichtungen zum Schutze von —. * 357.
- Leipzig.** Der Orient-Reiseklub in —. 78.
- Leistungen** beim Baue der großen Alpentunnels. Zusammenstellung der bisherigen —. 46, 146, 211, 274, 347, 395, 443, 503, 563, 599, 674, 739.
- Leitomischl.** Wettbewerb, btr. Schulbau. 31.
- Lemberg.** Ingenieurkammer der beh. aut. Zivil-Techniker. Ausschlußwahl. 346. — Polytechnischer Verein. Vereinsleitung. 175. — Licht- und Schattenbilder aus Nordamerika. 108, * 541, * 553. — Lichttechnische Untersuchungen. 29.
- Linien.** Einfluß — für die Beanspruchung gerader Fachwerkträger durch horizontale Kräfte. * 716. — Graphische Ermittlung der Einfluß- — für die Stabspannungen im Ständerfachwerke. * 743. — Graphisches Verfahren zur Ermittlung der Einfluß- — für die Horizontalkomponenten der Diagonalspannungen im Ständerfachwerke. * 488, * 657.
- Linksfahren** auf den schweizerischen Eisenbahnen. Rechtsfahren oder —. 345.
- Linz.** Verein der Ingenieure der k. k. Staatsbahnen. Zentralschuß. 209. — — — Techniker in Oberösterreich. Ausschlußwahl. 394.
- Lissabon.** Internationaler Seekongreß in — 1904. 323.
- Logarithmischer** Rechenschieber (System Rietz). Neuer —. 596.
- Lokomotiv-Prüfungsanlage** auf der Weltausstellung in St. Louis 1904. 206.
- Lokomotiven.** Moderne —. 43. — Über die Entwicklung der modernen Gebirgs- —. 750. — Zugkraftvergrößerer an —. 26.
- Luft** über dem Feuer. Rauchvermeidung durch Zuführung von —. * 9.
- Lüftungsfachmänner** in Dresden 1903. Mitteilungen über die IV. Versammlung der Heizungs- und —. 30.
- Lungenheilstätte** bei Wien. Über einige ausgeführte Bauten und den Entwurf einer —. 145.
- Luxemburg.** Volksschulhäuser in —. 577, Taf. XVII—XIX.
- Luxfer.** Brandprobe mit Elektrogas und —-glas der Firma Prismen-Fabrik F. L. Keppler in Bodenbach. * 593.
- M.**
- Madrid.** VI. Internationaler Architekten-Kongreß zu —, April 1904. 57, 226, 258, 735, 748.
- Magistrats-Verordnung,** btr. Beton-Eisenkonstruktionen der Firma N. Rella & Neffe. 258. — — — Betonstufen mit Drahteinlagen. 45. — — — Deckenkonstruktionen von Ferd. Siebenfreund. 274, 674. — — — Ed. Schneidersche Falzziegelgewölbe. 539. — — — Gipsplatten-Plafondschalungen von Wm. Schückher. 674. — — — Herstellung von Fenstern aus Elektrogas oder Luxferprismen. 751. — — — Holzmansche Betonstufen mit Eiseneinlagen. 659. — — — Zagorka-Klinker. 539. — — — Zulassung von Völckels Kunstsandstein. 306.
- Mähr.-Ostrau.** Wettbewerb, btr. Bank- und Wohnhaus. 163, 179. — — — Wettbewerb, btr. evangelische Kirche. 359, 407, 431, 587, 611, 643.
- Mailand** 1906. Ausstellung —. 347, 674.
- Mannheim.** Die Taschen-Rechenmaschine „Adix“ von der Adix-Company, —. 642.

- Mannheim.** Eine Studienreise in Bildern von Tirol nach — zum Binnenschiffahrtstage, dann nach Chèvre an der Rhône und zurück über Bern, die Brüningbahn, Luzern und Zürich; Ende in Rattenberg am Inn. 192.
- Markt Neugasse** bei Olmütz. Wettbewerb, btr. Volksschulbau. 78.
- Murray Hill Tunnel** der New-Yorker Untergrundbahn. Felsbruch im —. 415.
- Maschine „Adix“** von der Adix-Company, Mannheim. Taschen-Rechen- —. 642.
- Über Faucks neue Gesteinsbohr- — und über die Einrichtungen zum Schutze von Leben und Eigentum bei den Petroleumbohrungen. * 357.
- Maschinen-Anlage.** Die Rekonstruktion der elektrischen Bahn Mödling—Hinterbrühl unter besonderer Berücksichtigung der Kraftgas- —. * 709, * 725.
- Die Dampfturbinen als Schiffs- —. 319.
- Die zweckmäßige Anordnung elektrisch betriebener Hauptschacht-Förder- —. 303, * 377, * 388.
- Maschinenbau.** Die Grundsätze der Mechanik als Behelf für den Kalkulanten im —. 369.
- und angewandte Geologie. Internationaler Kongreß für Bergbau, Hüttenwesen, —. 526.
- Maschinenprüfungsstation** in Groß-Enzersdorf. Über die der k. k. Hochschule für Bodenkultur zugehörige —. 537.
- Maschinenteile.** Grundzüge einer graphostatischen Berechnung bewegter —. * 33, * 49, 207.
- Maß.** Die mechanische Begründung des mittleren Fehlers als Genauigkeits- —. 621.
- Massen.** Über ein neues Kraftaufspeicherungs-System zur Fortbewegung von — in elastischen Mitteln. 273, * 529, Taf. XV.
- Material.** Zerstörender Einfluß des Teers und Petroleums auf die Mikroben des Straßen- — es. 641.
- Materialien** ohne Proportionsgrenze. Über das Verhalten von Konstruktions- —. 719.
- Materialprüfungen** der Technik. IV. Kongreß des Internationalen Verbandes für die —. 722.
- Mathematiker-Kongreß** Heidelberg 1904. III. Internationaler —. 347.
- Mauerfeuchtigkeit.** Über die Bekämpfung der —. 224.
- Mauern.** Das kleinstmögliche Querprofil der Talsperren- —. * 534.
- Mechanik.** Die Grundsätze der — als Behelf für den Kalkulanten im Maschinenbau. 369.
- Mechanische Begründung** des mittleren Fehlers als Genauigkeitsmaß. Die —. 621.
- Medaille** zur Erinnerung an die Verleihung des Promotionsrechtes an die technischen Hochschulen. 419.
- Meisterwerke** der Naturwissenschaft und Technik. Museum von —. 130, 178, 226, 242, 335, 467, 491, 502, 510, 598.
- Meldeapparat.** Der elektrische Wasserstands-Fern- — bei den Wienflußregulierungs-Anlagen in Hadersdorf-Weidlingau. * 565.
- Meliorationsarbeiten** im bosnisch-herzegowinischen Karste. 272, 322.
- Mendelbahn.** Die —. 304, * 445, * 463.
- Menge.** Abhängigkeit des Rauchgasvolumens von der erzeugten Wärme- — und ihre Anwendung. 654, * 666.
- Messung.** Neue Arten der Isolations- —. 738.
- Meßverfahren.** Das stereoskopische — und seine Anwendung in der Praxis. 257, * 661.
- Metallographie** im Dienste der Hüttenkunde. Die —. 321.
- Methode.** Die richtige Tunnel-Kernbau- —. * 741, Taf. XXIV.
- zur Beobachtung der Schienenwanderung. 706.
- Mikroben** des Straßenmaterials. Zerstörender Einfluß des Teers und Petroleums auf die —. 641.
- Minen.** Demolierung des Schlosses Portendorf bei Klagenfurt mittels Dynamit — am 10. Juli 1904. * 689.
- Minimalentlohnungen** für die Berufsausübung der Architekten in Amerika. Vorschriften für gewöhnliche und besondere —. 223.
- Ministerium** der technischen Arbeit. Das —. 658.
- Mittel.** Über ein neues Kraftaufspeicherungs-System zur Fortbewegung von Massen in elastischen — n. 273, * 529, Taf. XV.
- Mitteilung** der Redaktion. In der Angelegenheit Lotz. 80.
- — — Vorträge beim Internationalen Ingenieur-Kongreß in St. Louis. 372, 384, 420, 468, 480, 492, 504, 528, 552, 576, 600.
- Mitteilungen** des ständigen Wettbewerbs-Ausschusses. 31, * 57, 110, 145, 163, 194, 209, 526, 587, 675.
- Elektrotechnische —. 241.
- über das Feuerlöschwesen in Chicago mit Hinblick auf die Brandkatastrophe im Iroquois-Theater. 29.
- — — Kohlenvorkommen bei Britof-Urem-Skoflje nächst Divaca im Triester Karstgebiete. 331.
- — — den Bau der Harzdorfer Talsperre in Reichenberg. 110.
- — — die Pariser Versuche mit einer neuen Betoneisenbrücke System Considère. Weitere —. 418.
- — — IV. Versammlung der Heizungs- und Lüftungsfachmänner in Dresden 1903. 30.
- Mittlerer Fehler** als Genauigkeitsmaß. Die mechanische Begründung des —. 621.
- Möbel-Ausstellung.** Die —. 551.
- Modehaus** Gerngroß. 721.
- Moderne** Gebirgslokomotiven. Über die Entwicklung der —. 750.
- Krankenhäuser. Über —. 271.
- Lokomotiven. 43.
- Mödling—Hinterbrühl.** Die Rekonstruktion der elektrischen Bahn — unter besonderer Berücksichtigung der Kraftgasmaschinen-Anlage. * 709, * 725.
- Moldau** im Weichbilde der Landeshauptstadt Prag. Die Schiffsan-
lagen an der —. * 264, 273.
- Montanistische** Hochschulen. K. k. —. 479.
- Montbenon** in Lausanne. Die Brücke Chauderon- —. 30.
- Motor.** Drehkran mit Antrieb durch Explosions- —. 222.
- Motoren.** Über Gas- —. 93.
- Über Wechselstrom-Kollektor- —. 45.
- Motorisch** betriebene Lastenfahrzeuge. Über —. 538.
- Motorwagen.** Eisenbahn- —. * 365.
- München.** Frequenz der kgl. technischen Hochschule in —. 359.
- Wettbewerb, btr. Gebäude des Verkehrsministeriums und Zentral-Briefpostamtes. 226, 290.
- Museen.** Über die technische Installation von —. 303.
- Museum** von Meisterwerken der Naturwissenschaft und Technik. 130, 178, 226, 242, 335, 467, 491, 502, 515, 598.

N.

- Nachruf.** Paul Acham. 394.
- Franz Böck. * 442.
- Dr. v. Hefner-Alteneck. 94, 241.
- Ministerialrat Romuald v. Iszkowski. 501.
- Ferdinand R. v. Mannlicher. 77.
- Josef Prokop. 598.
- Friedrich Siemens. * 475.
- Alexander Stigler. 598.
- Hermann Wehrenfennig. * 489.
- Nachrufe.** 14, 29, 45, 77, 78, 93, 94, 160, 241, 258, 270, 273, 285, 290, 335, 346, 358, 370, 394, 418, * 442, 467, * 475, 479, * 489, 490, 501, 502, 526, 539, 587, 597, 598, 624, 642, 643, 658, 707.
- Nachtwächterkontrolle.** Über elektrische —. 224, 239.
- Nationalhaus** in Hermannstadt. Wettbewerb für ein romanisches —. 533, Taf. XVI.
- Naturgemäße** Herstellung künstlicher Uferböschungen. Untersuchung über die natürliche Gleichgewichtform beweglicher Flußbetten und die —. * 670.
- Natürliche** Gleichgewichtform beweglicher Flußbetten und die naturgemäße Herstellung künstlicher Uferböschungen. Untersuchung über die —. * 670.
- Naturwissenschaft** und Technik. Museum von Meisterwerken der —. 130, 178, 226, 242, 335, 467, 491, 502, 515, 598.
- Neigungen.** Verschneidung zweier —. * 222.
- Neubau** des Hauses der Kaufmannschaft in Wien. Über den —. 56.
- für die Wechselseitige Versicherungsanstalt in Wien. Über den —. 370.
- Neue Art** der Verbindung von Ton- und Steinzeugröhren. Über die Verwendung von Drainageröhren bei Entwässerung und Wasserversorgung von Ortschaften und über eine —. 304.
- Arten der Isolationsmessung. 738.
- Betoneisenbrücke System Considère. Weitere Mitteilungen über die Pariser Versuche mit einer —. 418.
- Brücke über den East-River zwischen New-York und Brooklyn. Die —. * 331.
- Gesteinsbohrmaschine. Über Faucks — und über die Einrichtungen zum Schutze von Leben und Eigentum bei den Petroleumbohrungen. * 357.
- Richtung im Städtebau. Kamillo Sitte als Begründer einer —. 157.
- Studien und Versuche über die Tragkraft der Säulen sowie den Einfluß der Einspannung der Enden. Ergebnisse —. 642.
- Neuer** Atmungsapparat System Wanz. Über den —. 490.
- logarithmischer Rechenschieber (System Rietz). 596.
- Neuerbaute** Synagoge im VIII. Bezirke. Über eine Friedhofanlage in Preuß.-Schlesien und die —. 417, * 493, Taf. XIV.
- Neuere** Anschauungen über das Wesen der Elektrizität. 140, 175.
- Bestrebungen im Betoneisenbau. 417.
- Hafenbauten. Über Hamburgs —. * 239.
- Neuerungen.** Elektrotechnische —. 357.
- Neues** Bankgebäude in Triest. 347.
- Kraftaufspeicherungs-System zur Fortbewegung von Massen in elastischen Mitteln. Über ein —. 273, * 529, Taf. XV.
- Landesregierungsgebäude in Laibach. Über das —. 610.
- Neutrale** Schichten an beanspruchten Körpern. Über unmittelbare Beobachtung der Spannungsverteilung und Sichtbarmachung der —. * 165, Taf. V.
- New-York** und Brooklyn. Die neue Brücke über den East-River zwischen —. * 331.
- New-Yorker** Untergrundbahn. Die Wagen der —. 270.
- — — Felsbruch im Murray Hill-Tunnel der —. 415.
- Nordamerika.** Licht- und Schattenbilder aus —. 108, * 541, * 553.
- Normal-Eichungs-Kommission.** Antrag, btr. Eingabe wegen Besetzung der Direktorstelle der —. 92. Bericht. 130.
- — — Die —. 585.

North Shore-Bahn von San Francisco bis San Rafael. Elektrische Ausrüstung der —. 570.

Notbeleuchtung mit automatischer Schaltvorrichtung. Elektrische —. * 320.

Nürnberg. I. Internationaler Kongreß für Schulhygiene in —. 30.

Nußdorfer Schifffahrtshindernisse. Über die —. 304, * 517.

O.

Oder-Kanal. Die Wasserversorgung des Donau- — es. * 97, Taf. III bis IV, * 113.

Offene Stellen. 15, 31, 46, 63, 78, 94, 111, 131, 147, 163, 179, 195, 210, 226, 242, 274, 290, 306, 323, 335, 347, 359, 371, 384, 394, 407, 419, 431, 443, 455, 467, 479, 491, 503, 516, 527, 539, 551, 564, 575, 587, 598, 612, 627, 643, 659, 675, 690, 707, 722, 738, 751.

Öffentliche Kommunikationen und fremdes Eigentum. Bericht, btr. Gesetzentwurf über die Benützung — s durch staatliche Telegraphenleitungen und Starkstromanlagen. 14, 30.

Offertstellung für eine eiserne Fahr- und Gehbrücke über den Donaukanal in Wien. Zur —. 110.

Okkupation Bosniens. Ein Wasserversorgungsbild aus der ersten Zeit der —. 334.

Organische Chemie. Über den Fortschritt der Sprengtechnik mit der Entwicklung der —. 367.

Orient-Reiseklub in Leipzig. Der —. 78.

Ortschaften. Über die Verwendung von Drainageröhren bei der Entwässerung und Wasserversorgung von — und über eine neue Art der Verbindung von Ton- und Steinzeugröhren. 304.

Ostasien. Die Eisenbahnen —s und der russisch-japanische Krieg. 270, 677, 693.

Österreich. Ein technisches Zentral-Studienbureau für das Eisenbahnwesen in —. 44, 65, 159, 332. Anhang. 91.

Österreichische Bahnpostwagen. Elektrische Zugsbeleuchtung mit besonderer Berücksichtigung der —. 225.

— Eisenbahnen. Chemische Veränderungen in den ältesten Beton-Eisenbauten — mit Einschluß der Rauchgas-Einflüsse. 334.

— Kanäle. Die Trassen der —. 92, 457.

— Vereinigung der Elektrizitätswerke. 146.

Österreichischer Forstkongreß. Der XX. —. 241.

— hydrographischer Dienst im zehnten Jahre seines Bestandes. Der —. 203, 208, 218.

— Pavillon auf der Weltausstellung in St. Louis. * 419.

Ostkai des Freibezirkes im Stettiner Hafen. Elektrisch angetriebener Portaldrehkran von 10.000 kg Tragfähigkeit für den —. * 128.

Ostwald-Bankett. 660, 673, 676.

P.

Panama-Kanal. Der Bau des —es. 560.

Paraffin-Industrie und deren Entwicklung in den verschiedenen europäischen Ländern. Die Fortschritte auf dem Gebiete der Stearin-, Ceresin- und —. 322.

Parallel. Die Bestimmung des Trägheitsmomentes —er in derselben Ebene liegender Kräfte in Bezug auf eine in der Ebene der Kräfte liegende und zu der Richtung derselben —en Achse durch den Trägheitshalbmesser. * 546.

Pariser Versuche mit einer neuen Betoneisenbrücke System Considère. Weitere Mitteilungen über die —. 418.

Parsons-Dampfturbine. Die —. * 232, * 248, 257.

Patras. Wettbewerb, btr. Kathedrale. 419.

Pavillon auf der Weltausstellung St. Louis. Österreichischer —. * 419.

Pennsylvania R. R. Straßenbahnschiene der —. * 596.

Perizykloide. Ist die — eine besondere Art der Zykloiden? * 514.

Personal-Nachrichten. 15, 30, 45, 56, 78, 94, 110, 130, 146, 162, 178, 194, 209, 226, 241, 258, 273, 289, 306, 323, 335, 346, 358, 370, 383, 394, 407, 418, 431, 442, 455, 467, 479, 491, 502, 515, 526, 539, 551, 562, 587, 598, 611, 626, 643, 658, 674, 691, 707, 721, 738, 751.

Petroleum. Zerstörender Einfluß des Teers und —s auf die Mikroben des Straßenmaterials. 641.

Petroleumbohrungen. Über Faucks neue Gesteinsbohrmaschine und über die Einrichtungen zum Schutze von Leben und Eigentum bei den —. * 357.

Petzval-Denkmal. Komitee für die Errichtung eines —es. 574.

Pfeiler und Gewölbe. Die Druckfestigkeit von Stein- —n. * 188.

Photographen-Ausschuß. Wahl. 161, 735. Konstituierung. 175.

Physiologisches Institut der Wiener Universität. 722.

Pilsen. Wettbewerb, btr. Amtsgebäude der Handels- und Gewerbekammer. 194, 210, 306.

Pionier-Kadettenschule zu Hainburg a. D. Aufnahme von Aspiranten in die k. u. k. —. 407.

Platzfragen der Denkmale in Wien. 416.

Polizei-Gebäude in Wien. Das neue —. 1, Taf. I–II, 14.

Portaldrehkran von 10.000 kg Tragfähigkeit für den Ostkai des Freibezirkes im Stettiner Hafen. Elektrisch angetriebener —. * 128.

Portendorf bei Klagenfurt. Demolierung des Schlosses — mittels Dynamitminen am 10. Juli 1904. * 689.

Postsparkassenamtsgebäude in Wien. Bericht über Vorkommnisse beim Wettbewerb, btr. das —. 145.

Postwagen. Über elektrische Zugsbeleuchtung mit besonderer Berücksichtigung der österreichischen Bahn- —. 225.

Prag. Die Schifffahrtsanlagen an der Moldau im Weichbilde der Landeshauptstadt —. * 264, 273.

— Wettbewerb, btr. eiserne Brücke über die Moldau. 394.

— — — Erweiterung des Altstädter Rathauses und Bau eines neuen Rathauses. 359.

Praxis. Das stereoskopische Meßverfahren und seine Anwendung in der —. 257, * 661.

— Theorie und —. 691.

Preisbewerbungs-Ausschuß. Entsendung von Mitgliedern in den —. 30, 45, 109, 110, 224, 334, 738. Wahl. 735.

Preßbaum bei Wien. Wettbewerb, btr. katholische Kirche. 290.

Pressel. Gedenktafel für Wilhelm —. 335.

Preußisch-Schlesien. Über eine Friedhofanlage in — und die neu-erbaute Synagoge im VIII. Bezirke. 417, * 493, Taf. XIV.

Prismen-Fabrik F. L. Keppler in Bodenbach. Brandprobe mit Elektrogas und Luxferglas der Firma Luxfer- —. * 593.

Probe mit Elektrogas und Luxferglas der Firma Luxferglas-Prismen-Fabrik F. L. Keppler in Bodenbach. Brand- —. * 593.

Profil der Talsperrenmauern. Das kleinstmögliche Quer- —. * 534.

Programm der Semmering-Feier. 324, 336.

Programme der technischen Hochschulen. 226.

Projekte. Die wichtigsten Schifffahrts-Kanäle und Kanal- —. 223.

Promotionsrecht. Medaille zur Erinnerung an die Verleihung des —es an die technischen Hochschulen. 419.

Proportionsgrenze. Über das Verhalten von Konstruktionsmaterialien ohne —. 719.

Prozesse. Über elektrothermische —. 598.

Prüfungen der Technik. IV. Kongreß des Internationalen Verbandes für die Material- —. 722.

Prüfungsanlage auf der Weltausstellung in St. Louis 1904. Lokomotiv- —. 206.

Prüfungsstation in Groß-Enzersdorf. Über die der k. k. Hochschule für Bodenkultur zugehörige Maschinen- —. 537.

Q.

Quellen. Über die Vaclusischen — und die Wasserversorgung der Städte mit Berücksichtigung der Wasserversorgung der Stadt Brünn. 550.

Quellwasserversorgung von Kaltern in Tirol. Die —. 334, * 499.

Querprofil der Talsperrenmauern. Das kleinstmögliche —. * 534.

Querrahmen eiserner Brücken. Beitrag zur Berechnung der —. * 696.

Querschnitt. Grundlage für eine analytische Theorie der äußeren Kräfte der kontinuierlichen Träger beliebigen —es mit Rücksicht auf den Einfluß eines Widerstandes gegen Drehung an den Stützen. 424.

R.

Räder. Über Zahn- —. * 71, * 81.

— Verbesserung und Verbilligung des Fräsen von Stirn-, Schnecken- und anderen Schrauben- —n. * 42.

Radioaktive Substanzen. Über —. 285.

Rahmen eiserner Brücken. Beitrag zur Berechnung der Quer- —. * 696.

Rankine und Schwarz. Darstellung der Knickungsformel von — in Form von zeichnerischen Rechnungstabellen. * 558.

Rauchgas-Einflüsse. Chemische Veränderungen in den ältesten Beton-Eisenbauten österreichischer Eisenbahnen mit Einschluß der —. 334.

Rauchgasvolumen. Abhängigkeit des —s von der erzeugten Wärmemenge und ihre Anwendung. 654, * 666.

Rauchvermeidung durch Zuführung der Luft über dem Feuer. * 9.

Realschulabsolventen. Zulassung von — zum Universitätsstudium. 479.

Realschule im VI. Bezirke. 50jähriges Jubiläum der k. k. Staats- —. 455.

Rechenmaschine „Adix“ von der Adix-Company, Mannheim. Taschen- —. 642.

Rechenschieber (System Rietz). Neuer logarithmischer —. 596.

Rechentafeln. Darstellung der Knickungsformel von Rankine und Schwarz in Form von zeichnerischen —. * 558.

Rechtsfahren oder Linksfahren auf den schweizerischen Eisenbahnen. 345.

Rechtsschutz. VII. Internationaler Kongreß für gewerblichen —, Berlin 1904. 258.

Redaktion. Briefkasten der —. 180, 212, 228, 307.

— Mitteilung der —. In der Angelegenheit Lotz. 80.

— — der —. Vorträge beim Internationalen Ingenieur-Kongreß in St. Louis. 372, 384, 420, 468, 480, 492, 504, 528, 552, 576, 600.

Reformen. Über die Feuersicherheit der Theater und die notwendigen —. 130, 325, Taf. IX.

Regierungsgebäude in Laibach. Über das neue Landes- —. 610.

Regulativ vom Jahre 1875. Bericht, btr. Revision des Gas- —. 30.

Regulierung. Die Donau- — bei Wien. 640.

Regulierungs-Anlagen in Hadersdorf-Weidlingau. Der elektrische Wasserstands-Fernmeldeapparat bei den Wienfluß- —. * 565.

Reichsanstalt. Die k. k. geologische —. 659.

Reichenberg. Mitteilungen über den Bau der Harzdorfer Talsperre in —. 110.

Reinigung städtischer Abwässer, insbesondere — der Abwässer der Stadt Baden. Über —. 224, 397, * 409, Taf. XII–XIII.

- Reinigungsanlage** der Stadt Baden. Über die Reinigung städtischer Abwässer und die —. 224, 397, * 409, Taf. XII—XIII.
- Reise-Ausschuß.** Wahl. 735.
- in Bildern von Tirol nach Mannheim zum Binnenschiffahrtstage, dann nach Chèvre an der Rhône und zurück über Bern, die Brüningbahn, Luzern und Zürich; Ende in Rattenberg am Inn. Eine Studien- —. 192.
- — Frankreich. Eine forstliche Studien- —. 177.
- Reisebilder** aus dem Gebiete der Kunst. 29.
- — Rußland und Südtirol. 161.
- Reiseklub** in Leipzig. Der Orient- —. 78.
- Rekonstruktion** der elektrischen Bahn Mödling—Hinterbrühl unter besonderer Berücksichtigung der Kraftgasmaschinen-Anlage. Die —. * 709, * 725.
- Rektors-Inauguration** an der Hochschule für Bodenkultur in Wien. 611.
- — an der Technischen Hochschule in Wien. 611.
- Rektorswahl** an der technischen Hochschule in Charlottenburg. 407.
- Renardscher** Wagenzug auf geleisloser Bahn. Der —. * 549.
- Rettung** aus dem Bereiche irrespirabler Gase. Über den Atmungsapparat zur Selbst- — von Professor Dr. Max Bamberger und Dr. Friedrich Böck. * 736.
- Revision** des Gasregulativs vom Jahre 1875. Bericht, btr. —. 30.
- Richtige** Tunnel-Kernbau-Methode. Die —. * 741, Taf. XXIV.
- Richtung.** Die Bestimmung des Trägheitsmomentes paralleler in derselben Ebene liegender Kräfte in Bezug auf eine in der Ebene der Kräfte liegende und zu der — derselben parallelen Achse durch den Trägheitshalbmesser. * 546.
- im Städtebau. Kamillo Sitte als Begründer einer neuen —. 157.
- Riemenscheiben.** Holzstoff- —. 414.
- Rietz.** Neuer logarithmischer Rechenschieber (System —). 596.
- Ringförmige** Balkenträger. Zur Theorie der halb- —. * 682.
- Rohre.** Zur Festigkeit weiter —. * 133, * 149.
- Röhren** bei der Entwässerung und Wasserversorgung von Ortschaften und über eine neue Art der Verbindung von Ton- und Steinzeug- —. Über die Verwendung von Drainage- —. 304.
- Verwendung von Blei- — bei Trinkwasserleitungen. * 589, 597.
- Romanisches** Nationalhaus in Hermannstadt. Wettbewerb für ein —. 533, Taf. XVI.
- Roßauerlande** in Wien. Das neue Polizei-Amts- und Gefängnis an der —. 1, Taf. I—II, 14.
- Ruhr.** Die Wohlfahrtsanrichtungen der Gußstahlfabrik von Fried. Krupp zu Essen a. d. —. 730, Taf. XXI—XXIII.
- Russisch-japanischer** Krieg. Die Entwicklung des Verkehrs und der —. 270, 677, 693.
- Rußland** und Südtirol. Reisebilder aus —. 161.

S.

- Säle.** Über die Akustik von Hör- —n und ein Instrument, sie zu bestimmen. 721.
- San Francisco.** Elektrische Ausrüstung der North Shore-Bahn von — nach San Rafael. 570.
- San Rafael.** Elektrische Ausrüstung der North Shore-Bahn von San Francisco nach —. 570.
- St. Louis.** Die Ausstellung im Verkehrspalast in —. 625.
- — Internationaler Ingenieur-Kongreß —. 413, 623.
- — 1904. Weltausstellung in —. 206, 383, * 419.
- St. Petersburg.** Wettbewerb, btr. Palais- und Ochtabrücke. 94.
- Sarajevo.** Technischer Klub in —. Klubleitung. 130.
- Sauerstoff.** Fabrikmäßige Erzeugung von —. 706.
- Säulen.** Ergebnisse neuer Studien und Versuche über die Tragkraft der — sowie den Einfluß der Einspannung der Enden. 642.
- Schacht-Fördermaschinen.** Die zweckmäßige Anordnung elektrisch betriebener Haupt- —. 303, * 377, * 388.
- Schaltanlagen.** Über amerikanische —. 77, * 601, * 613.
- Schaltvorrichtung.** Elektrische Notbeleuchtung mit automatischer —. * 320.
- Schattenbilder** aus Nordamerika. Licht- und —. 108, * 541, * 553.
- Schichte** an beanspruchten Körpern. Über unmittelbare Beobachtung der Spannungsverteilung und Sichtbarmachung der neutralen —. * 165, Taf. V.
- Schieber** (System Rietz). Neuer logarithmischer Rechen- —. 596.
- Schiene** der Pennsylvania R. R. Straßenbahn- —. * 596.
- Schienenwanderung.** Methode zur Beobachtung der —. 706.
- Schiffahrts-Kanäle** und Kanal-Projekte. Die wichtigsten See- —. 223.
- Schiffahrtsanlagen** an der Moldau im Weichbilde der Landeshauptstadt Prag. Die —. * 264, 273.
- Schiffahrtshindernisse.** Über die Nußdorfer —. 304, * 517.
- Schiffe.** Kaimauer für tiefegehende — auf Brunnen. * 39.
- Schiffshebewerk.** Internationale Wettbewerb-Ausschreibung für ein Kanal- —. 254.
- Schiffsmaschinen.** Die Dampfturbinen als —. 319.
- Schlesien.** Über eine Friedhofanlage in Preuß. — und die neuerbaute Synagoge im 8. Bezirke. 417, * 493.
- Schloß** Portendorf bei Klagenfurt. Demolierung des — mittels Dynamitminen am 10. Juli 1904. * 689.
- Schmalspurbahnen** und deren wirtschaftliche Bedeutung. Über —. 208, 361, 373, 385.
- Schnecken- und andere** Schraubenräder. Verbesserung und Verbilligung des Fräsen von Stirn-, —n. * 42.
- Schnellumlauf-Warmwasserheizung.** Über die Brücknersche —. * 288.
- Schraubenräder.** Verbesserung und Verbilligung des Fräsen von Stirn-, Schnecken- und anderen —n. * 42.
- Schul-Unterricht** und die Laboratoriumsfrage. Der technische Hoch- —. * 17.
- Schule.** Aufnahme von Aspiranten in die k. u. k. Pionier-Kadetten- — zu Hainburg a. D. 407.
- Das elektrotechnische Institut der technischen Hoch- — in Wien. 194, 224, 258, * 309.
- Deutsche technische Hoch- — in Brünn. 751.
- Die Entwicklung der k. k. Hoch- — für Bodenkultur von 1875 bis 1903. 109.
- Diskussion über die Einführung des vierten Studienjahres an der k. k. Hoch- — für Bodenkultur. 537.
- Frequenz der kgl. technischen Hoch- — in München. 359.
- im VI. Bezirke. 50jähriges Jubiläum der k. k. Staats-Real- —. 455.
- in Braunschweig. Technische Hoch- —. 31.
- Medaille zur Erinnerung an die Verleihung des Promotionsrechtes an die Technischen Hoch- —n. 418.
- Rektors-Inauguration an der Hoch- — für Bodenkultur in Wien. 611.
- — an der Technischen Hoch- — in Wien. 611.
- Rektorswahl an der technischen Hoch- — in Charlottenburg. 407.
- Studentenheim an der k. k. Hoch- — für Bodenkultur. 242, 562.
- Über die der k. k. Hoch- — für Bodenkultur zugehörige Maschinenprüfungsstation in Groß-Enzersdorf. 537.
- Zulassung von Real- — Absolventen zum Universitätsstudium. 479.
- Schulen.** K. k. Montanistische Hoch- —. 479.
- Programm der technischen Hoch- —. 226.
- Schulhäuser** in Luxemburg. Volks- —. 577, Taf. XVII—XIX.
- Schulhygiene.** I. Internationaler Kongreß für — in Nürnberg. 30.
- Schulunterricht.** Die Ausgestaltung des technischen Hoch- —es. 608.
- Schurfzwecke.** Der gegenwärtige Stand der Tiefbohrtechnik für —. 428, 478, 490.
- Schütz.** Ein verschiebbares Dreh- —. * 639.
- Schutz** von Leben und Eigentum bei den Petroleumbohrungen. Über Faucks neue Gesteinsbohrmaschine und über die Einrichtungen zum —. * 357.
- Schutzvorrichtung** gegen das Überfahren. * 152.
- Schwarz.** Darstellung der Knickungsformel von Rankine und — in Form von zeichnerischen Rechentafeln. * 558.
- Schwebearbeit** in der Flugtechnik. Die —. 475.
- Schweizerische** Eisenbahnen. Rechtsfahren oder Linksfahren auf den —. 345.
- Schwellen-Imprägnierung.** Zur Frage der —. 454.
- Schwellenkonserverung.** Schwellenverbrauch und —. 141.
- Schwellenverbrauch** und Schwellenkonserverung. 141.
- Seeboot.** Elektrische Ausrüstung eines Unter- —es. 626.
- Seekongreß** in Lissabon 1904. Internationaler —. 323.
- Seeschiffahrts-Kanäle** und Kanal-Projekte. Die wichtigsten —. 223.
- Selle.** Beiträge zur Theorie der Draht- —. * 433, 449.
- Selbstrettung** aus dem Bereiche irrespirabler Gase. Über den Atmungsapparat zur — von Professor Dr. Max Bamberger und Dr. Friedrich Böck. * 736.
- Selbsttätige** Blocksignale. Die jüngsten Anordnungen der Westinghouseschen —. * 510.
- Semmering-Ausstellung** anlässlich der Ghenga-Feier. Die —. * 381, 393.
- Sichtbarmachung** der neutralen Schichte an beanspruchten Körpern. Über unmittelbare Beobachtung der Spannungsverteilung und —. * 165, Taf. V.
- Signale.** Die jüngsten Anordnungen der Westinghouseschen selbsttätigen Block- —. * 510.
- Sitte** als Begründer einer neuen Richtung im Städtebau. Kamillo —. 157.
- Skoflje** nächst Divaca im Triester Karstgebiete. Mitteilungen über das Kohlenvorkommen bei Britof-Urem- —. 394.
- Society of Civil Engineers.** Die American —. 163.
- Sohlenstollen** des Wocheiner Tunnels. Durchschlag im —. 346, 383.
- Spannungen** im Ständerfachwerke. Graphische Ermittlung der Einflußlinien für die Stab- —. * 743.
- — Graphisches Verfahren zur Ermittlung der Einflußlinien für die Horizontalkomponenten der Diagonalen- —. * 488, * 657.
- Spannungsverteilung** und Sichtbarmachung der neutralen Schichte an beanspruchten Körpern. Über unmittelbare Beobachtung der —. * 165, Taf. V.
- Spiritusverwertung.** Über den gegenwärtigen Stand der technischen —. 229, 245.
- Sprengtechnik.** Über den Fortschritt der — seit der Entwicklung der organischen Chemie. 367.
- Staaten** von Amerika. Einiges über den Eisenbahnbetrieb in den Vereinigten —. 706.
- Staatliche** Telegraphenleitungen und Starkstromanlagen. Bericht, btr. Gesetzentwurf über die Benützung öffentlicher Kommunikationen und fremden Eigentums durch —. 14, 30.
- Staats-Realschule** im VI. Bezirke. 50jähriges Jubiläum der k. k. —. 455.
- Stäbe.** Statische Untersuchung einfach gekrümmter —. * 2.

- Stabspannungen** im Ständerfachwerke. Graphische Ermittlung der Einflußlinien für die —. * 743.
- Stadt Baden.** Über Reinigung städtischer Abwässer, insbesondere Reinigung der Abwässer der —. 224, 397, * 409, Taf. XII–XIII.
- **Brünn.** Über die Vaclusischen Quellen und die Wasserversorgung der Städte mit Berücksichtigung der Wasserversorgung der —. 550.
- **Komotau.** Die Wasserversorgung der —. 77, * 469, * 481.
- Städte.** Über die Vaclusischen Quellen und die Wasserversorgung der — mit Berücksichtigung der Wasserversorgung der Stadt Brünn. 550.
- Städteausstellung** in Dresden 1903. Das Vermessungswesen auf der I. Deutschen —. * 421, * 437.
- Städtebau.** Kamillo Sitte als Begründer einer neuen Richtung im —. 157.
- Städtische Abwässer,** insbesondere Reinigung der Abwässer der Stadt Baden. Über Reinigung —. 224, 397, * 409, Taf. XII–XIII.
- Über Unschädlichmachung und landwirtschaftliche Verwertung —. 286.
- **Straßenbahnen.** Die elektrischen Einrichtungen für die Unterleitung der Wiener —. 346, * 645.
- Städtisches Versorgungshaus** in Lainz. Besuch des —. 418.
- Stahlfabrik** von Fried. Krupp zu Essen a. d. Ruhr. Die Wohlfahrts-einrichtungen der Guß —. 730, Taf. XXI–XXIII.
- Stand** der technischen Spiritusverwertung. Über den gegenwärtigen —. 229, 245.
- der Tiefbohrtechnik für Schurfw Zwecke. Der gegenwärtige —. 428, 478, 490.
- Ständerfachwerk.** Graphische Ermittlung der Einflußlinien für die Stabspannungen im — e. * 743.
- Graphisches Verfahren zur Ermittlung der Einflußlinien für die Horizontalkomponenten der Diagonalspannungen im — e. * 488, * 657.
- Starkstromanlagen.** Bericht, btr. Gesetzentwurf über die Benützung öffentlicher Kommunikationen und fremden Eigentums durch staatliche Telegraphenleitungen und —. 14, 30.
- Statische Berechnung** bewegter Maschinenteile. Grundzüge einer grapho- —. * 33, * 49, 207.
- Untersuchung eines Balkonträgers. Kinematisch- —. * 635.
- einfach gekrümmter Stäbe. * 2.
- Stearin-, Ceresin- und Paraffin-Industrie** und deren Entwicklung in den verschiedenen europäischen Ländern. Die Fortschritte auf dem Gebiete der —. 322.
- Steel-Institute.** Iron and —. 94, 419.
- Steinfeller** und Gewölbe. Die Druckfestigkeit von — n. * 188.
- Steinzeugröhren.** Über die Verwendung von Drainageröhren bei der Entwässerung und Wasserversorgung von Ortschaften und über eine neue Art der Verbindung von Ton- und —. 304.
- Stenographiekurse.** Unentgeltliche —. 674.
- Stereoskopisches Meßverfahren** und seine Anwendung in der Praxis. Das —. 257, * 661.
- Stettiner Hafen.** Elektrisch angetriebener Portaldrehkran von 10.000 kg Tragfähigkeit für den Ostkai des Freibezirkes im —. * 128.
- Stirn-, Schnecken- und andere Schraubenräder.** Verbesserung und Verbilligung des Fränsens von — n. * 42.
- Stollen** des Wocheiner Tunnels. Durchschlag im Sohlen- —. 346, 383.
- in Komotau. Bau der Talsperre und des —. 77, * 469, * 481.
- Straßenbahn- und Kleinbahn-Kongreß** Wien 1904. Internationaler —. 473, 539, 582.
- Straßenbahnen.** Die elektrischen Einrichtungen für die Unterleitung der Wiener städtischen —. 346, * 645.
- Straßenbahnschiene** der Pennsylvania R. R. * 596.
- Straßenbahnwagen.** Bogenlampen zur Beleuchtung von —. 642.
- Straßenmaterial.** Zerstörender Einfluß des Teers und Petroleums auf die Mikroben des — es. 641.
- Studentenheim** an der k. k. Hochschule für Bodenkultur. 242, 562.
- Studien** und Versuche über die Tragkraft der Säulen sowie den Einfluß der Einspannung der Enden. Ergebnisse neuer —. 642.
- Studienbureau** für das Eisenbahnwesen in Österreich. Ein technisches Zentral- —. 44, 65, 159, 332. Anhang. 91.
- Studienjahr.** Diskussion über die Einführung des vierten — es an der k. k. Hochschule für Bodenkultur. 537.
- Studienreise** in Bildern von Tirol nach Mannheim zum Binnenschiff-fahrtstage, dann nach Chèvre an der Rhône und zurück über Bern, die Brüningbahn, Luzern und Zürich; Ende in Rattenberg am Inn. Eine —. 192.
- — Frankreich. Eine forstliche —. 177.
- Studium.** Zulassung von Realschulabsolventen zum Universitäts- —. 479.
- Stufen-Ausschuß.** Zusammensetzung. 624.
- Stuttgart.** Wettbewerb, btr. neues Hoftheater. 370.
- Stützen.** Grundlage für eine analytische Theorie der äußeren Kräfte der kontinuierlichen Träger beliebigen Querschnittes mit Rücksicht auf den Einfluß eines Widerstandes gegen Drehung an den —. 424.
- Substanzen.** Über radioaktive —. 285.
- Südchina.** Eisenbahnen in —. * 523.
- Südtirol.** Reisebilder aus Rußland und —. 161.
- Suez-Kanal.** Uferbefestigungen im —. * 221.
- Synagoge** im VIII. Bezirk. Über eine Friedhofanlage in Preuß. Schlesien und die neuerbaute —. 417, * 493, Taf. XIV.
- System** Considère. Weitere Mitteilungen über die Pariser Versuche mit einer neuen Betoneisenbrücke —. 418.
- **Rietz.** Neuer logarithmischer Rechenschieber (—). 596.
- **Wanz.** Über den neuen Atmungsapparat —. 490.
- zur Fortbewegung von Massen in elastischen Mitteln. Über ein neues Kraftaufspeicherungs- —. 273, * 529, Taf. XV.
- T.**
- Tafeln.** Darstellung der Knickungsformel von Rankine und Schwarz in Form von zeichnerischen Rechen- —. * 558.
- Talsperre.** Bau der — und des Stollens in Komotau. 77, * 469, * 481.
- in Reichenberg. Mitteilungen über den Bau der Harzdorfer —. 110.
- Talsperren.** Über —. * 173.
- Talsperrenmauern.** Das kleinstmögliche Querprofil der —. * 534.
- Taschen-Rechenmaschine „Adix“** von der Adix-Company, Mannheim. 642.
- Technik.** Anträge des Verwaltungsrates, btr. die Errichtung eines Zentral-Laboratoriums für das Untersuchungswesen der —. 285.
- Das Gesamtgebiet der Galvano- —. 303.
- Die Schwebearbeit in der Flug- —. 475.
- für Schurfw Zwecke. Der gegenwärtige Stand der Tiefbohr- —. 428, 478, 490.
- Museum von Meisterwerken der Naturwissenschaft und —. 130, 178, 226, 242, 335, 467, 491, 502, 515, 598.
- Über den Fortschritt der Spreng- — seit der Entwicklung der organischen Chemie. 367.
- — Fortschritte in der Feuerungs- —. 305, * 505.
- IV. Kongreß des Internationalen Verbandes für die Materialprüfungen der —. 722.
- Technisch.** Das elektro- — e Institut der — en Hochschule in Wien. 194, 224, 258, * 309.
- Technische Arbeit.** Das Ministerium der —. 658.
- Hochschule in Braunschweig. 31.
- — — Brünn. Deutsche —. 751.
- — — Charlottenburg. Rektorswahl an der —. 407.
- — — München. Frequenz der kgl. —. 359.
- — — Wien. Rektors-Inauguration an der —. 611.
- Hochschulen. Medaille zur Erinnerung an die Verleihung des Promotionsrechtes an die —. 419.
- — Programme der —. 226.
- Installation von Museen. Über die —. 303.
- Mitteilungen. Elektro- —. 241.
- Neuerungen. Elektro- —. 357.
- Spiritusverwertung. Über den gegenwärtigen Stand der —. 229, 245.
- Untersuchungen. Licht- —. 29.
- Technischer Hochschul-Unterricht** und die Laboratoriumsfrage. Der —. * 17.
- Hochschulunterricht. Die Ausgestaltung des — es. 608.
- Kongreß. Der Internationale elektro- —. 491.
- Technisches Zentral-Studienbureau** für das Eisenbahnwesen in Österreich. Ein —. 44, 65, 157, 332. Anhang. 91.
- Technolexikon** des Vereines Deutscher Ingenieure. Das —. 130.
- Teer.** Zerstörender Einfluß des — s und Petroleums auf die Mikroben des Straßenmaterials. 641.
- Telegraphenleitungen** und Starkstromanlagen. Bericht, btr. Benützung öffentlicher Kommunikationen und fremden Eigentums durch staatliche —. 14, 30.
- Teplitz-Schönau.** Wettbewerb, btr. Kaiser Josef-Denkmal. 226.
- Teschen.** Techniker-Klub. Verwaltungsausschuß. 306.
- Theater.** Das Iroquois- — in Chicago und die Brandkatastrophe vom 30. Dezember 1903. 343.
- Mitteilungen über das Feuerlöschwesen in Chicago mit Hinblick auf die Brandkatastrophe im Iroquois- —. 29.
- Über die Feuersicherheit der — und die notwendigen Reformen. 130, 325, Taf. IX.
- Theorie** der äußeren Kräfte der kontinuierlichen Träger beliebigen Querschnittes mit Rücksicht auf den Einfluß eines Widerstandes gegen Drehung an den Stützen. Grundlage für eine analytische —. 424.
- — Dampfturbinen. Die —. * 282.
- — Drahtseile. Beiträge zur —. * 433, 449.
- — halbringförmigen Balkonträger. Zur —. * 682.
- und Praxis. 691.
- Thermische Prozesse.** Über elektro- —. 598.
- Tiefbohrtechnik** für Schurfw Zwecke. Der gegenwärtige Stand der —. 428, 478, 490.
- Tiefgehende Schiffe.** Kaimauer für — auf Brunnen. * 39.
- Tirol.** Eine Studienreise in Bildern von — nach Mannheim zum Binnenschiffahrtstage, dann nach Chèvre an der Rhône und zurück über Bern, die Brüningbahn, Luzern und Zürich; Ende in Rattenberg am Inn. 192.
- Reisebilder in Rußland und Süd- —. 161.
- Über die Wasserversorgung von Kaltern in —. 334, * 499.

- Ton- und Steinzeugröhren.** Über die Verwendung von Drainageröhren bei der Entwässerung und Wasserversorgung von Ortschaften und über eine neue Art der Verbindung von —. 304.
- Träger** beliebigen Querschnittes. Grundlage für eine analytische Theorie der äußeren Kräfte der kontinuierlichen — mit Rücksicht auf den Einfluß eines Widerstandes gegen Drehung an den Stützen. 424.
- Einflußlinien für die Beanspruchung gerader Fachwerk- — durch horizontale Kräfte. * 716.
- Kinematisch-statische Untersuchung eines Balken- — s. * 635.
- Zur Theorie der halbringförmigen Balken- —. * 682.
- Tragfähigkeit.** Elektrisch angetriebener Portaldrehkran von 10.000 kg — für den Ostkai des Freibezirkes im Stettiner Hafen. * 128.
- Trägheitshalbmesser.** Die Bestimmung des Trägheitsmomentes paralleler in derselben Ebene liegender Kräfte in Bezug auf eine in der Ebene der Kräfte liegende und zu der Richtung derselben parallelen Achse durch den —. * 546.
- Trägheitsmoment.** Die Bestimmung des — es paralleler in derselben Ebene liegender Kräfte in Bezug auf eine in der Ebene der Kräfte liegende und zu der Richtung derselben parallelen Achse durch den Trägheitshalbmesser. * 546.
- Tragkraft** der Säulen. Ergebnisse neuer Studien und Versuche über die — sowie den Einfluß der Einspannung an den Enden. 624.
- Traub.** Ausschluß zur Ermittlung eines inländischen Ersatzmaterials für —. Wahl. 92. Konstituierung. 108. Wahlvorschläge. 208.
- Trassen** der österreichischen Kanäle. Die —. 92, 457.
- Triest.** Die neuen Hafenanlagen in —. 56, * 629, Taf. XX.
- Neues Bankgebäude in —. 347.
- Wettbewerb, btr. Israelitischer Tempel. 194, 419.
- Triester Karstgebiet.** Mitteilungen über das Kohlenvorkommen bei Britof-Urem-Skoflje nächst Divaca im —. 334.
- Trinkwasserleitungen.** Verwendung von Bleiröhren bei —. * 589, 597.
- Troppau.** Techniker-Verein. Leitung pro 1904. 108.
- Tunnel** der New-Yorker Untergrundbahn. Felsbruch im Marray Hill —. 415.
- Die elektrischen Anlagen am Karawanken- —. * 293.
- Durchschlag im Sohlenstollen des Wocheiner — s. 346, 383.
- Kernbau-Methode. Die richtige —. * 741, Taf. XXIV.
- Zusammenstellung der bisherigen Leistungen beim Baue der großen Alpen- — s. 46, 146, 211, 274, 347, 395, 443, 503, 563, 599, 674, 739.
- Turbine.** Die Elektra- —. 239.
- Die Parsons-Dampf- —. * 232, * 248, 257.
- Turbinen** als Schiffsmaschinen. Die Dampf- —. 319.
- Die Theorie der Dampf- —. * 282.
- Über Dampf- —. * 197, * 213.
- und Laboratoriumsversuche. Hochdruck- —. 429.
- Turbinenanlage** des Wasserwerkes in Baden. Über die —. 239, 430.
- Turnau.** Wettbewerb, btr. Sparkassegebäude. 163, 194, 306.
- U.**
- Überfahren.** Schutzvorrichtung gegen das —. * 152.
- Übernahme** der Valtellinabahn. 491.
- Uferbefestigung** im Suez-Kanal. * 221.
- Uferböschungen.** Untersuchung über die natürliche Gleichgewichtsform beweglicher Flußbetten und die naturgemäße Herstellung künstlicher —. * 670.
- Unentgeltliche Stenographiekurse.** 674.
- Universität.** Physiologisches Institut der Wiener —. 722.
- Universitätsstudium.** Zulassung von Realschulabsolventen zum —. 479.
- Unmittelbare Beobachtung** der Spannungsverteilung und Sichtbarmachung der neutralen Schichte am beanspruchten Körper. Über —. * 165, Taf. V.
- Unschädlichmachung** und landwirtschaftliche Verwertung städtischer Abwässer. Über —. 286.
- Untergrundbahn.** Die Wagen der New-Yorker —. 270.
- Felsbruch im Marray Hill-Tunnel der New-Yorker —. 415.
- Unterleitung** der Wiener städtischen Straßenbahnen. Die elektrischen Einrichtungen für die —. 346, * 645.
- Unterricht.** Die Ausgestaltung des technischen Hochschul- — es. 608.
- und die Laboratoriumsfrage. Der technische Hochschul- —. * 17.
- Unterrichtskurse** für praktische Landwirte. 45.
- Unterseeboot.** Elektrische Ausrüstung eines — es. 626.
- Unterseeboote.** 27.
- Untersuchung** eines Balkenträgers. Kinematisch-statische —. * 635.
- einfach gekrümmter Stäbe. Statische —. * 2.
- über die natürliche Gleichgewichtsform beweglicher Flußbetten und die naturgemäße Herstellung künstlicher Uferböschungen. * 670.
- Untersuchungen.** Lichttechnische —. 29.
- Untersuchungswesen** der Technik. Anträge des Verwaltungsrates, btr. die Errichtung eines Zentral-Laboratoriums für das —. 285.
- Urem-Skoflje** nächst Divaca im Triester Karstgebiete. Mitteilungen über das Kohlenvorkommen bei Britof- —. 334.
- V.**
- Valtellinabahn.** Übernahme der —. 491.
- Varna.** Wettbewerb, btr. Kanalisation und Wasserleitung. 575.
- Vauclusische Quellen** und die Wasserversorgung von Städten mit Berücksichtigung der Wasserversorgung der Stadt Brunn. Über die —. 550.

- Veltelino** in Italien. Die große gewölbte Eisenbahnbrücke über die Adda im —. * 12.
- Veränderungen** in den ältesten Beton-Eisenbauten österreichischer Eisenbahnen mit Einschluß der Rauchgas-Einflüsse. Chemische —. 334.
- Verband** für die Materialprüfungen der Technik. IV. Kongreß des Internationalen —. 722.
- Verbesserung** und Verbilligung des FräSENS von Stirn-, Schnecken- und anderen Schraubenrädern. * 42.
- Verbilligung** des FräSENS von Stirn-, Schnecken- und anderen Schraubenrädern. Verbesserung und —. * 42.
- Verbindung** von Ton- und Steinzeugröhren. Über die Verwendung von Drainageröhren bei der Entwässerung und Wasserversorgung von Ortschaften und über eine neue Art der —. 304.
- Verbindungen.** Über die Konstitution anorganischer —. * 181.
- Verbrauch** und Schwellenkonserverung. Schwellen- —. 141.
- Verein.** Österr. Ingenieur- und Architekten- —.
- — Abrechnung des Denkmal-Fonds. 212.
- — Ausstellung von Zeichnungen und Photographien von Maschinen, ausgeführt durch die Prager Maschinenbau A.-G. vorm. Ruston & Co. 96.
- — Beginn aller Versammlungen. 16, 112, 132, 164, 244, 260, 628, 660, 676, 724.
- — Beglückwünschung der neugewählten Vereinsvorsteher-Stellvertreter. 162.
- — — Paul Klunzingers. 175.
- — — Hocheneggs und Ulrichs. 191.
- — Bekanntmachungen der Vereinsleitung 1904.
- — I. Einzahlung der Mitgliedsbeiträge für 1904. 16, 32, 48, 64.
- — II. Die Honoraransätze sind als Normalansätze zu betrachten. 48.
- — III. Vereinsreise nach Rußland. 48, 64, 96.
- — IV. Neues Mitglieder-Verzeichnis. 212, 228, 244, 260.
- — V. Entfall der Vereinsreise nach Rußland. 212.
- — VI. Schluß der Vortrags-Session. 228.
- — VII. Ständiges Schiedsgericht in technischen Angelegenheiten. 228.
- — VIII. Besichtigung des elektrotechnischen Institutes der k. k. technischen Hochschule. 228, 244.
- — IX. Inseraten-Anhang des Mitglieder-Verzeichnisses. 276.
- — X. Bilder vom Besuche des Elektrotechnischen Institutes. 276.
- — XI. Ghega-Ausstellung. 292, 308.
- — XII. Einladung zur Beteiligung an der Ghega-Feier. 324.
- — XIII. Bericht, btr. die Errichtung eines Zentral-Laboratoriums für das Untersuchungswesen der Technik. 336.
- — XIV. Besichtigung des städtischen Versorgungsheims in Lainz. 396, 407.
- — XV. Fertigstellung des Bibliotheks-Nachtrags-Kataloges. 528.
- — XVI. Verzeichnis der Höhenfixpunkte im Gebiete der Stadt Wien. 528.
- — XVII. Eröffnung der Vereins-Session. 576.
- — XVIII. Kroatische Bauformen. 576.
- — XIX. Erfolgte Renovierung der Restaurationslokalitäten. 612.
- — XX. Besichtigung des Modehauses Gerngroß. 692.
- — XXI. Besichtigung des neuerbauten physiologischen Institutes. 708.
- — XXII. Einzahlung der Mitgliedsbeiträge für 1905. 756.
- — — Bericht des Revisions-Ausschusses. 160, 162.
- — — über die Gebarung der Kaiser Franz Josef-Jubiläumstiftung im Jahre 1903. 160, 162.
- — — wegen Änderung der Schiedsgerichts-Ordnung. 160.
- — — Berichte über die Versammlungen. 29, 44, 55, 77, 92, 108, 130, 140, 160, 175, 191, 207, 223, 257, 270, 285, 302, 624, 642, 658, 673, 691, 706, 721, 735.
- — — Besuch des Vereins-Vorstehers beim Statthalter in Angelegenheit der Ergänzung der Bauordnungen für Wien und Niederösterreich. 691.
- — — Dank Hocheneggs. 191.
- — — Franz Pfeuffers und Karl Theodor Bachs für die Wahl zu Vereinsvorsteher-Stellvertretern. 161.
- — — an den Kassaverwalter. 160.
- — — an den Revisions-Ausschuß. 160.
- — — an die scheidenden Vorsteher-Stellvertreter und Verwaltungsräte. 160.
- — — an Franz Berger. 624.
- — — an Paul Kortz. 735.
- — — an L. v. Tetmajer. 285.
- — — für die Spende Sr. Majestät des Kaisers für „Das Bauernhaus in Österreich-Ungarn“. 160.
- — — Das Bauernhaus in Österreich-Ungarn. 625.
- — — Einladung zur Probewahl. 112.
- — — zur Teilnahme am Internationalen Ingenieur-Kongresse in St. Louis. 160.
- — — Einsetzung eines Ausschusses zur Vorbereitung von Theater-Modellversuchen. 624.
- — — eines Unterausschusses zum Studium der Donau-Regulierung bei Wien. 635.
- — — Eröffnung des neuen elektrotechnischen Institutes. 191.
- — — Festversammlung zur Engerth-Feier. * 748.
- — — — Ghega-Feier. 352.

Verein. Österr. Ingenieur- und Architekten- —.

- Geschäftsordnung des ständigen Ausschusses für die bauliche Entwicklung Wiens. Beilage zu Nr. 19.
- des ständigen Ausschusses für die Stellung der Techniker. 285, Beilage zu Nr. 18.
- des ständigen Denkmal-Ausschusses. Beilage zu Nr. 19.
- Ghega-Feier. 624.
- Herrichtung aller Gasthause Räume und sonstige Reparaturen. 625.
- Jahresbericht des Verwaltungsrates an die ordentliche Hauptversammlung. 137.
- Kroatische Bauformen. 625.
- Mitteilungen über bauliche Änderungen im Vereinshause. 747.
- Niederlegung eines Kranzes am Grabe Ghegas. 352.
- Preisausschreiben Mähr.-Ostrau, Jägerndorf und der Handels- und Gewerbekammer für Niederösterreich. 625.
- Programm der Ghega-Feier. 292, 308.
- Protokoll der ordentlichen Hauptversammlung der Session 1903 bis 1904. 160.
- der außerordentlichen Hauptversammlung. 207.
- Rechnungs-Abschluß der Fonds vom 31. Dezember 1903. 90.
- -Abschluß für das Vereinsjahr 1903. 87.
- Reform der Bergakademien. 624.
- Rektors-Inauguration an der Technischen Hochschule. 624.
- Sammlung für ein Vega-Denkmal. 96.
- Schiedsgerichts-Ordnung. Beilage zu Nr. 11.
- Schreiben an den Bürgermeister wegen Widmung des Gabrielli-Fonds für die künstlerische Ausgestaltung des Hochstrahlbrunnens. 192, 207.
- Semmering-Feier zur Ehre Ghegas. 357.
- Spendung der „Höhen-Fixpunkte im Gebiete der 20 Bezirke von Wien“. 44.
- des Reliefbildnisses Wilhelm v. Pressels. 29.
- Tagesordnung der ordentlichen Hauptversammlung. 112, 132, 148.
- der außerordentlichen Hauptversammlung. 164, 196.
- Tagesordnungen. 16, 32, 48, 64, 79, 95, 112, 132, 148, 164, 180, 196, 212, 228, 244, 260, 276, 291, 308, 324, 348, 372, 396, 576, 600, 612, 628, 644, 660, 676, 692, 708, 724, 740, 756.
- Teilnahme von Mitgliedern an der Internationalen Ausstellung für Spiritusverwertung und Gärungsgewerbe. 624.
- Unterausschuß für die Aufstellung von Normalien für Bau- und Dienstverträge. 691. Wahl in den —. 748.
- Unterbleiben einer Vereinsreise im Jahre 1904. 624.
- Urteil des Internationalen Preisgerichtes für ein Kanalschiffshebewerk. 625.
- Veränderungen im Stande der Mitglieder. 29, 93, 161, 208, 257, 286, 303, 562, 642, 707, 736.
- Vereinsfunktionäre im Jahre 1904. 292.
- Vereinspublikationen auf der Weltausstellung in St. Louis. 624.
- Verleihung des Titels „Magnifizenz“ an die Rektoren der technischen Hochschulen. 77.
- Vertretung des Vereines bei verschiedenen Kongressen und Sitzungen. 624.
- des Vereines beim Stollendurchschlag des Wocheiner Tunnels. 624.
- Verzeichnis der für die Errichtung von Denkmalen eingelangten Beiträge. 32, 212.
- der im Jahre 1903 in den Vollversammlungen gehaltenen Vorträge. 140.
- der im Jahre 1903 unternommenen Exkursionen. 140.
- Voranschlag für das Vereinsjahr 1904. 88.
- Wahl der Mitglieder und Ersatzmänner des Schiedsgerichtes. 161.
- Wahl des Ausschusses zur Ermittlung eines inländischen Ersatzmaterials für Traß. 92.
- eines Verwaltungsrates. 208.
- in den Ausschuß zur Abänderung des Stiftbriefes der Ghega-Stiftung. 303.
- in den Ausschuß zur Aufstellung der Grundzüge eines modernen Wasserrecht-Gesetzes. 302.
- in den Reise-Ausschuß. 735.
- in den ständigen Ausschuß für die bauliche Entwicklung Wiens. 735.
- in den ständigen Ausschuß für die Stellung der Techniker. 161.
- in den ständigen Ausschuß für Wettbewerbs-Angelegenheiten. 208.
- in den ständigen Bibliotheks-Ausschuß. 735.
- in den ständigen Denkmal-Ausschuß. 302.
- in den ständigen Photographen-Ausschuß. 161, 735.
- in den Vortrags-Ausschuß. 735.
- in den Wahl-Ausschuß. 735.
- in den Zeitungs-Ausschuß. 735.
- von 6 Verwaltungsräten. 160.
- zweier Vorsteher-Stellvertreter. 160, 161.
- Wiedereinberufung und Verstärkung des Stufen-Ausschusses. 624.

Verein. Österr. Ingenieur- und Architekten- —.

- Wiederwahl des Kasseverwalters und des Revisionsausschusses. 160.
- Wirken für den Eintritt in den Verein. 625.
- Zuwendung des Lokalkomitees des Internationalen Straßenbahn- und Kleinbahn-Kongresses für die Ghega-Feier. 624.
- Vereine, fremde.** Architekten-Klub der Genossenschaft der bildenden Künstler Wiens. Verwaltungskomitee. 108.
- Der Internationale Verband der Dampfkessel-Überwachungsvereine. 562.
- technische Hilfsverein. 178.
- Verband Deutscher Architekten- und Ingenieur-Vereine. Wanderversammlung. 491.
- Deutscher Verein von Gas- und Wasserfachmännern. Die 44. Jahresversammlung. 258, 358.
- Gesellschaft zur Bekämpfung des Straßenstaubes. 515.
- Ingenieur-Kammer der beh. aut. Zivil-Techniker in Lemberg. Ausschlußwahl. 346.
- -Kammer für Niederösterreich. Kammervorstand. 302.
- Österr. Gesellschaft zur Bekämpfung des Straßenstaubes. 673.
- Österreichische Vereinigung der Elektrizitätswerke. Wahl des Vorstandes. 625.
- Polytechnischer Verein in Lemberg. Vereinsleitung. 175.
- Techniker-Klub in Teschen. Verwaltungsausschuß. 306.
- -Verein in Troppau. Leitung pro 1904. 108.
- Technischer Klub in Innsbruck. Neuwahl des Ausschusses. 77.
- Klub in Sarajevo. Klubleitung. 130.
- Verein der Ingenieure der k. k. Staatsbahnen in Linz. Zentral-ausschuß. 209.
- der Techniker in Oberösterreich. Ausschlußwahl. 394.
- deutscher Fabriken feuerfester Produkte. 130.
- deutscher Ingenieure. Das Technolexikon des —. 130.
- zur Förderung einer Mensa technica in Wien. 419.
- Zentralverein für Fluß- und Kanalschiffahrt in Österreich, vorm. Donau-Verein. XXIV. ordentliche Generalversammlung. 260.
- Vereinigte Staaten von Amerika.** Einiges über den Eisenbahnbetrieb in den —. 706.
- Vereinigung der Elektrizitätswerke. Österreichische —.** 146.
- Verfahren** zur Ermittlung der Einflußlinien für die Horizontalkomponenten der Diagonalspannungen im Ständefachwerke. Graphisches —. * 488, * 657.
- Vergebung** von Arbeiten und Lieferungen. 15, 31, 46, 63, 79, 95, 111, 131, 147, 163, 179, 195, 210, 227, 243, 259, 274, 290, 306, 323, 335, 347, 359, 371, 384, 395, 407, 419, 431, 444, 455, 467, 479, 491, 504, 516, 527, 540, 552, 564, 575, 587, 598, 612, 627, 643, 659, 675, 691, 707, 722, 738, 751.
- Verhalten** von Konstruktionsmaterialien ohne Proportionsgrenze. Über das —. 719.
- Verkehr.** Die Entwicklung des —s und der russisch-japanische Krieg. 270, 677, 693.
- Verkehrsanlagen.** Die Wiener — im Jahre 1903. 486.
- Verkehrspalast** in St. Louis. Die Ausstellung im —. 625.
- Verlauf.** Über den — und die Beschlüsse des VI. Internationalen Architekten-Kongresses in Madrid 1904. 748.
- Verleihung** des Promotionsrechtes an die technischen Hochschulen. Medaille zur Erinnerung an die —. 419.
- Vermessungswesen** auf der I. Deutschen Städteausstellung in Dresden 1903. Das —. * 421, * 437.
- Verordnung,** btr. Beton-Eisenkonstruktionen der Firma N. Rella & Nefte. Magistrats- —. 258.
- Betonstufen mit Drahteinlagen. Magistrats- —. 45.
- Deckenkonstruktionen von Ferd. Siebenfreund. Magistrats- —. 274, 674.
- Ed. Schneidersche Falzziegelgewölbe. Magistrats- —. 539.
- Gipsplatten-Plafondschalung von Wm. Schückher. Magistrats- —. 674.
- Herstellung von Fenstern aus Elektrogas oder Luxferprismen. Magistrats- —. 751.
- Holzmannsche Betonstufen mit Eiseneinlagen. Magistrats- —. 659.
- Zagorka-Klinker. Magistrats- —. 539.
- Zulassung von Völkels Kunstsandstein. Magistrats- —. 306.
- Versammlung** der Heizungs- und Lüftungsfachmänner in Dresden 1903. Mitteilungen über die IV. —. 30.
- Die 44. Jahres- — des Deutschen Vereines von Gas- und Wasserfachmännern. 258, 358.
- XXIV. ordentliche General- — des Zentralvereins für Fluß- und Kanalschiffahrt in Österreich, vorm. Donau-Vereins. 260.
- Verschiebbares Drehschütz.** Ein —. * 639.
- Verschneidung** zweier Neigungen. * 222.
- Versicherungsanstalt** in Wien. Über den Neubau für die Wechsel-seitige —. 370.
- Versorgungsheim** in Lainz. Besuch des städtischen —. 418.
- Versuche.** Hochdruckturbinen und Laboratoriums- —. 429.
- mit einer neuen Betoneisenbrücke System Considère. Weitere Mitteilungen über die Pariser —. 418.
- über die Tragkraft der Säulen sowie den Einfluß der Einspannung der Enden. Ergebnisse neuer Studien und —. 642.

- Verteilung** und Sichertmachung der neutralen Schichte an beanspruchten Körpern. Über unmittelbare Beobachtungen der Spannungs- —. * 165, Taf. V.
- Verwendung** von Bleiröhren bei Trinkwasserleitungen. * 589, 597.
- Drainageröhren bei der Entwässerung und Wasserversorgung von Ortschaften und über eine neue Art der Verbindung von Ton- und Steinzeugröhren. Über die —. 304.
- Verwertung** städtischer Abwässer. Über Unschädlichmachung und landwirtschaftliche —. 286.
- Über den gegenwärtigen Stand der technischen Spiritus- —. 229, 245.
- Viehwaaggons.** Die Desinfektion der —. 539.
- Volksschulhäuser** in Luxemburg. 577, Taf. XVII—XIX.
- Volkswirtschaft.** Eisenbahnen und —. 430.
- Volkswirtschaftliche** Bedeutung. Die Schmalspurbahnen und ihre —. 208, 361, 373, 385.
- Volumen.** Abhängigkeit des Rauchgas- —s von der erzeugten Wärmemenge und ihre Anwendung. 654, * 666.
- Vorkommen.** Mitteilungen über das Kohlen- — bei Britof-Urem-Skoflje nächst Divaca im Triester Karstgebiete. 334.
- Vorrichtung.** Elektrische Notbeleuchtung mit automatischer Schaltung. —. * 320.
- Vorschriften** für gewöhnliche und besondere Minimalentlohnungen für die Berufsausübung der Architekten in Amerika. 223.
- Vorträge, gehalten in den Vollversammlungen.**
- Der technische Hochschul-Unterricht und die Laboratoriumsfrage. Von Ludwig v. Tetmajer. * 17.
- Mitteilungen über das Feuerlöschwesen in Chicago mit Hinblick auf die Brandkatastrophe des Iroquois-Theaters. Von Franz Djörup. 29.
- Reisebilder aus dem Gebiete der Kunst. Von Dominik A v a n z o. 29.
- Ein technisches Zentral-Studienbureau für das Eisenbahnwesen in Österreich. Von Dr. Wilhelm Exner. 44, 65.
- Die neuen Hafenanlagen in Triest. Von Eduard Michl. 56, * 629, Taf. XX.
- Bau der Talsperre und des Stollens in Komotau. Von Josef A. Spitzer. 77, * 469, * 481.
- Die Trassen der österreichischen Kanäle. Von Richard Kuhn. 92, 457.
- Wasserversorgung des Donau—Oder-Kanales. Von Emil Grohmann. * 97, Taf. III—IV, * 113.
- Licht- und Schattenbilder aus Nord-Amerika. Von K. Barth v. Wehrenalp. 108, * 541, * 553.
- Über die Feuersicherheit der Theater und die notwendigen Reformen. Von Hermann Helmer. 130, 325, Taf. IX.
- Neuere Anschauungen über das Wesen der Elektrizität. Von H. G. Dietl. 140, 175.
- Reisebilder aus Rußland und Südtirol. Von Paul Kortz. 161.
- Über unmittelbare Beobachtung der Spannungsverteilung und Sichertmachung der neutralen Schichte an beanspruchten Körpern. Von Otto Hönigsberg. * 165, Taf. V.
- Eine Studienreise in Bildern von Tirol nach Mannheim zum Binnenschiffahrtstage, dann nach Chèvre an der Rhône und zurück über Bern, die Brüningbahn, Luzern und Zürich; Ende in Rattenberg am Inn. Von Artur Oelwein. 192.
- Über Dampfturbinen. Von Dr. A. Riedler. * 197, * 213.
- Schmalspurbahnen und deren wirtschaftliche Bedeutung. Von J. R. v. Wenusch. 208, 361, 373, 385.
- Das elektrotechnische Institut der Technischen Hochschule in Wien. Von Karl Hochenegg. 224, * 309.
- stereoskopische Meßverfahren und seine Anwendung in der Praxis. Von Artur Freih. v. Hübl. 257, * 661.
- Die Elisabeth-Kettenbrücke in Budapest. Von Dr. Karl Rosenberg. * 261, Taf. VI—VII, * 277, Taf. VIII.
- Entwicklung des Verkehrs und der russisch-japanische Krieg. Von Dr. Franz R. v. Le Monnier. 270, 677, 693.
- Über radioaktive Substanzen. Von Dr. Rudolf Wegscheider. 285.
- Die elektrischen Anlagen am Karawanken-Tunnel. Von Johann Perl. * 293.
- Über die technische Installation von Museen. Von Dr. Wilhelm Exner. 303.
- Die Wasserleitung und Kanalisation von Baden. Von Thomas Höfer. * 337, Taf. X—XI, 349.
- Ausstellung im Verkehrspalast in St. Louis. Von Hugo Koestler. 625.
- Ergebnisse neuer Studien und Versuche über die Tragkraft der Säulen sowie den Einfluß der Einspannung der Enden. Von Bernhard Kirsch. 642.
- Das Ministerium der technischen Arbeit. Von Max v. Kraft. 658.
- Wasserbauten in Ägypten. Von Adolf Prüssmann. 673.
- Theorie und Praxis. Von Dr. Wilhelm Ostwald. 691.
- Einiges über den Eisenbahnbetrieb in den Vereinigten Staaten von Amerika. Von Ludwig R. v. Stockert. 706.
- Über die Akustik von Hörsälen und ein Instrument, sie zu bestimmen. Von Dr. Siegmund Exner. 721.
- Der VI. Internationale Architekten-Kongreß in Madrid. Von Anton Weber. 735.
- Vorträge, gehalten in der Fachgruppe für Architektur und Hochbau.**
- Das neue Polizei-Gebäude in Wien. Von Emil R. v. Förster. 1, Tafel I—II, 14.
- Anthropometrie und Daktyloskopie. Von Windt. 14.
- Hamburgs Entwicklung und seine Bauten. Von Alfred Morgenstern. 45.
- Über den Neubau des Hauses der Kaufmannschaft in Wien. Von Ernst v. Gotthilf. 56.
- einige ausgeführte Bauten und den Entwurf einer Lungenheilstätte bei Wien. Von Gärber. 145.
- den Neubau für die Wechselseitige Versicherungsanstalt in Wien. Von Leopold Simony. 370.
- Platzfragen der Denkmale in Wien. Von Eugen Faßbender. 416.
- Über eine Friedhofsanlage in Preußisch-Schlesien und die neuerbaute Synagoge im VIII. Bezirke. Von Max Fleischer. 417, * 493, Taf. XIV.
- Neuere Bestrebungen im Betoneisenbau. Von Eduard Ast. 417.
- Über das neue Landesregierungsgebäude in Lemberg. Von Emil R. v. Förster. 610.
- den Verlauf und die Beschlüsse des VI. Internationalen Architekten-Kongresses in Madrid 1904. Von Hans Peschl. 748.
- , gehalten in der Fachgruppe der Bau- und Eisenbahn-Ingenieure.
- Mitteilungen über den Bau der Harzdorfer Talsperre in Reichenberg. Von Ludwig Roth. 110.
- Schwellenverbrauch und Schwellenkonserverung. Von Otto Mauthner. 141.
- Der österreichische hydrographische Dienst im zehnten Jahre seines Bestandes. Von Richard Brauer. 203, 208, 218.
- Über Hamburgs neuere Hafenbauten. Von Dpl. Ing. Richard Hansa. * 239.
- Die Schiffahrtsanlagen an der Moldau im Weichbilde der Landeshauptstadt Prag. Von Johann Mrasick. * 264, 273.
- Mendelbahn. Von K. Jordan. 304, * 445, * 463.
- Über die Nußdorfer Schiffahrts Hindernisse. Von Ig. Schmied. 304, * 517.
- Chemische Veränderungen in den ältesten Beton-Eisenbauten österreichischer Eisenbahnen mit Einschluß der Rauchgas-Einflüsse. Von Dpl. Chem. Josef Klaudy. 334.
- Weitere Mitteilungen über die Pariser Versuche mit einer neuen Betoneisenbrücke System Considère. Von Franz Pfeuffer. 418.
- Eisenbahnen und Volkswirtschaft. Von Josef R. v. Wenusch. 430.
- , gehalten in der Fachgruppe der Berg- und Hüttenmänner.
- Über Gasmotoren. Von A. Riedler. 93.
- Diskussion über verschiedene Fragen in Bezug auf die Stellung der beh. aut. Berg-Ingenieure. 109.
- zum Vortrage: „Über Wassergas“. 177.
- Die zweckmäßige Anordnung elektrisch betriebener Hauptschacht-Fördermaschinen. Von Karl Ilgner. 303, * 377, * 388.
- Das Gesamtgebiet der Galvanotechnik. Von Dr. Heinrich Paweck. 303.
- Mitteilungen über das Kohlenvorkommen bei Britof-Urem-Skoflje nächst Divaca im Triester Karstgebiete. Von A. Iwan. 334.
- Über seine neue Gesteinsbohrmaschine und über die Einrichtungen zum Schutze von Leben und Eigentum bei den Petroleumbohrungen. Von Fauck. * 357.
- Der gegenwärtige Stand der Tiefbohrtechnik für Schurfw Zwecke. Von Paul Stein. 428, 478, 490.
- Über den neuen Atmungsapparat System Wanz. Von Wanz. 490.
- elektothermische Prozesse. Von Dr. Hugo Koller. 598.
- den Atmungsapparat zur Selbstrettung aus dem Bereiche irrespirabler Gase von Professor Dr. Max Bamberger und Dr. Friedrich Böck. Von Dr. Friedrich Böck. * 736.
- , gehalten in der Fachgruppe der Bodenkultur-Ingenieure.
- Das Bauwesen des Großgrundbesitzes. Von Karl v. Bertele. 108.
- Die Entwicklung der k. k. Hochschule für Bodenkultur von 1875 bis 1903. Von Adolf R. v. Guttenberg. 109.
- Eine forstliche Studienreise in Frankreich. Von Rudolf Fischer. 177.
- Meliorationsarbeiten im bosnisch-herzegowinischen Karste. Von Josef Riedel. 272, 322.
- Über Unschädlichmachung und landwirtschaftliche Verwertung städtischer Abwässer. Von Dr. Robert Fischer. 286.
- die Verwendung von Drainageröhren bei der Entwässerung und Wasserversorgung von Ortschaften und über eine neue Art der Verbindung von Ton- und Steinzeugröhren. Von Wilhelm Wodička. 304.
- Diskussion über die Einführung des vierten Studienjahres an der k. k. Hochschule für Bodenkultur. 537.
- Über die der k. k. Hochschule für Bodenkultur zugehörige Maschinenprüfungsstation in Groß-Enzersdorf. Von Josef Rezek. 537.
- motorisch betriebene Lastenfahrzeuge. Von Karl Rubricius. 538.
- Die Desinfektion der Viehwaaggons. Von Adolf Freund. 539.

Vorträge, gehalten in der Fachgruppe für Chemie.

- Über die Konstitution anorganischer Verbindungen. Von Dr. Adolf Grün. * 181.
- den gegenwärtigen Stand der technischen Spiritusverwertung. Von Dr. N. Wender. 229, 245.
- Die Fortschritte auf dem Gebiete der Stearin-, Ceresin- und Paraffin-Industrie und deren Entwicklung in den verschiedenen europäischen Ländern. Von Dr. Lach. 322.
- , gehalten in der Fachgruppe für Elektrotechnik.
- Lichttechnische Untersuchungen. Von Karl Satori. 29.
- Über Wechselstrom-Kollektormotoren. Von Dr. Max Reithoffer. 45.
- amerikanische Schaltanlagen. Von Dr. Artur Hruschka. 77, * 601, * 613.
- elektrische Zugsbeleuchtung mit besonderer Berücksichtigung der österreichischen Bahnpostwagen. Von Karl Wallitschek. 225.
- Elektrotechnische Mitteilungen. Von Dr. Max Reithoffer. 241.
- Die elektrischen Einrichtungen für die Unterleitung der Wiener städtischen Straßenbahnen. Von Peter Poschenrieder. 346, * 645.
- Elektrotechnische Neuerungen. Von Artur Libesny. 357.
- Kraftgasanlagen. Von Ludwig Dölling. 418.
- Neue Arten der Isolationsmessung. Von Dr. Johann Sahulka. 737.
- , gehalten in der Fachgruppe für Gesundheitstechnik.
- Mitteilungen über die IV. Versammlung der Heizungs- und Lüftungsfachmänner in Dresden 1903. Von Leopold Nowotny. 30.
- Über die Bekämpfung der Mauerfeuchtigkeit. Von Franz Walter. 224.
- Reinigung städtischer Abwässer, insbesondere Reinigung der Abwässer der Stadt Baden. Von Thomas Hofer. 224, * 397, * 409, Taf. XII—XIII.
- das Dr. Bullingsche Inhalatorium in Ischl. Von Hugo Freih. v. Seiller. 270.
- moderne Krankenhäuser. Von Adalbert Stradal. 271.
- die Brücknersche Schnellumlauf-Warmwasserheizung. Von August Müller. * 288.
- Wasserversorgung von Kaltern in Tirol. Von Josef Riedel. 334, * 499.
- Ein Wasserversorgungsbild aus der ersten Zeit der Okkupation Bosniens. Von Josef Riedel. 334.
- Über die Vaclusischen Quellen und die Wasserversorgung der Städte mit Berücksichtigung der Wasserversorgung der Stadt Brünn. Von Franz Lang. 550. Diskussion 571.
- Verwendung von Bleiröhren bei Trinkwasserleitungen. Von Adolf Siegmund. * 589, 597.
- , gehalten in der Fachgruppe für Maschinen-Ingenieure.
- Über elektrische Nachtwächterkontrolle. Von Hantschke. 224.
- Kristalleiserzeugung. Von A. Weinberger. 224.
- Die Parsons-Dampfturbine. Von Alfred Musil. * 232, * 248, 257.
- Elektraturbine. Von S. Récsi. 239.
- Über die Turbinenanlage des Wasserwerkes in Baden. Von G. Witz. 239.
- Bericht über die Frage der Ingenieur-Laboratorien. Von A. Freissler. 272.
- Über ein neues Kraftaufspeicherungs-System zur Fortbewegung von Massen in elastischen Mitteln. Von Viktor Haenisch. 273, * 529, Taf. XV.
- Fortschritte in der Feuerungstechnik. Von Gustav Deutsch. 305, * 505.
- Die Grundsätze der Mechanik als Behelf für den Kalkulanten im Maschinenbau. Von S. Récsi. 369.
- Hochdruckturbinen und Laboratoriumsversuche. Von Gustav Witz. 429.
- Über die Entwicklung der modernen Gebirgslokomotiven. Von Dr. Rudolf Sanzin. 750.

Vortrags-Ausschuß. Wahl. 735.**W.**

- Wächterkontrolle.** Über elektrische Nacht- —. 224, 239.
- Wagen.** Bogenlampen zur Beleuchtung von Straßenbahn- —. 642.
- der New-Yorker Untergrundbahn. Die —. 270.
- Eisenbahn-Motor- —. * 365.
- Über elektrische Zugsbeleuchtung mit besonderer Berücksichtigung der österreichischen Bahnpost- —. 225.
- Wagenzug** auf geleisloser Bahn. Der Renardsche —. * 549.
- Waggons.** Die Desinfektion der Vieh- —. 539.
- Wahl** an der technischen Hochschule in Charlottenburg. Rektors- —. 407.
- Wahlausschuß.** Konstituierung. 29. Wahl. 735.
- Wanderung.** Methode zur Beobachtung der Schienen- —. 706.
- Wanz.** Über den neuen Atmungsapparat System —. 490.
- Wärmemenge.** Abhängigkeit des Rauchgasvolumens von der erzeugten — und ihre Anwendung. 654, * 666.
- Warmwasserspeisung.** Über die Brücknersche Schnellumlauf- —. * 288.
- Wasserbauten** in Ägypten. 673.

- Wasserleitung** und Kanalisation von Baden. Die —. * 337, Taf. X bis XI, 349.
- Wasserleitungen.** Verwendung von Bleiröhren bei Trink- —. * 589, 597.
- Wasserstands-Fernmeldeapparat** bei den Wienflußregulierungs-Anlagen in Hadersdorf-Weidlingau. Der elektrische —. * 565.
- Wasserversorgung** der Stadt Komotau. Die —. 77, * 469, * 481.
- des Donau-Oder-Kanales. Die —. * 97, Taf. III—IV, * 113.
- von Kaltern in Tirol. Über die —. 334, * 499.
- Ortschaften. Über die Verwendung von Drainageröhren bei der Entwässerung und — und über eine neue Art der Verbindung von Ton- und Steinzeugröhren. 304.
- Über die Vaclusischen Quellen und die — der Städte mit Berücksichtigung der — der Stadt Brünn. 550.
- Wasserversorgungsbild** aus der ersten Zeit der Okkupation Bosniens. Ein —. 334.
- Wasserwerk** in Baden. Über die Turbinenanlage des —. 239, 430.
- Wechselseitige** Versicherungsanstalt in Wien. Über den Neubau für die —. 370.
- Wechselstrom-Kollektormotoren.** Über —. 45.
- Weichbild** der Landeshauptstadt Prag. Die Schifffahrtsanlagen an der Moldau im —. * 264, 273.
- Weidlingau.** Der elektrische Wasserstands-Fernmeldeapparat bei den Wienflußregulierungsanlagen in Hadersdorf- —. * 565.
- Weite Röhre.** Zur Festigkeit —. * 133, * 149.
- Weitere** Mitteilungen über die Pariser Versuche mit einer neuen Betoneisenbrücke System Considère. 418.
- Weltausstellung** in St. Louis 1904. 206, 383, * 419.
- Wesen** der Elektrizität. Neuere Anschauungen über das —. 140, 175.
- Westinghousesche** selbsttätige Blocksignale. Die jüngsten Anordnungen der —. * 510.
- Wettbewerb.** Barcelona. Pläne für die Vereinigung einiger Vororte. 15, 209.
- Belgrad. Geschäfts- und Wohnhaus der „Rossija“. 611.
- Beneschau bei Prag. Staatsobergymnasium. 78.
- Bohnitz. Landes-Irrenanstalt. 259, 273.
- Brünn. Turnhalle. 675.
- Brück. Handelsschulgebäude. 194.
- Charlottenburg. Schillertheater. 526.
- Czernowitz. Landhaus. 659.
- Darmstadt. Bankgebäude. 643, 675.
- Gablonz a. N. Theater. 226.
- Galatz. Kathedrale. 419.
- Görkau. Schulbau. 407, 643.
- Gothenburg. Hafenbauplan. 45, 226.
- Grado. Kurkasino. 587, 598.
- Jägerndorf. Sparkassagebäude. 526, 562, 659, 722.
- Klausenburg. Zinshaus. 394.
- Komotau. Krankenhaus. 611.
- Kopenhagen. Wiederaufbau des Königsschlusses. 479.
- Landau i. Pf. Festhalle. 242.
- Leitomischl. Schulbau. 31.
- Mährisch-Ostrau. Bank- und Wohnhaus. 163, 179.
- — — Evangelische Kirche. 359, 407, 431, 587, 611, 643.
- Markt Neugasse bei Olmütz. Volksschulbau. 78.
- München. Gebäude des Verkehrsministeriums und Zentral-Briefpostamtes. 226, 290.
- Patras. Kathedrale. 419.
- Pilsen. Amtsgebäude der Handels- und Gewerbekammer. 194, 210, 306.
- Prag. Eiserne Brücke über die Moldau. 394.
- — Erweiterung des Altstädter Rathauses und Bau eines neuen Rathauses. 359.
- Preßbaum bei Wien. Katholische Kirche. 290.
- St. Petersburg. Palais- und Ochtabrücke. 94.
- Stuttgart. Neues Hoftheater. 370.
- Teplitz-Schönau. Kaiser Josef-Denkmal. 226.
- Triest. Israelitischer Tempel. 194, 419.
- Turnau. Sparkassagebäude. 163, 194, 306.
- Varna. Kanalisation und Wasserleitung. 575.
- Wien. Amtsgebäude der Niederöstr. Handels- und Gewerbekammer. 626.
- — Evangelischer Friedhof. 242.
- — zwei Männer-Logierhäuser. 209, 370.
- Zara. Amts- und Wohnhaus der Stiftung San Demetrio. 562.
- Zenta. Obergymnasium. 370.
- Ausschreibung für ein Kanal-Schiffshebewerk. Internationale —. 254.
- btr. die Gartenstadtbewegung. 226.
- — Entwurf einer Lokomotiv-Reparaturwerkstätte. 209.
- — Erhärtung hydraulischer Bindemittel. 455.
- — Wiederaufbau des Schlosses Kristianberg. 371.
- für das Kanalschiffshebewerk. 626, 659.
- — den Entwurf eines Diploms. 273.
- — ein Ausstellungsplakat. 587.
- — — romanisches Nationalhaus in Hermannstadt. 533, Taf. XVI.
- — eine Anleitung zur Herstellung ländlicher Bauten. 259.
- — Hotelzimmerentwürfe. 242.

- Wettbewerb.** Preisausschreiben des Niederösterreichischen Gewerbevereines. 467.
- zur Förderung der Kenntnis der hydraulischen Bindemittel. 574.
- Wettbewerbe.** 15, 31, 45, 57, 78, 94, 110, 163, 179, 194, 209, 226, 242, 254, 259, 273, 290, 306, 359, 370, 394, 407, 419, 431, 455, 467, 479, 526, 562, 574, 587, 598, 611, 626, 643, 659, 675, 722.
- Wettbewerbs-Ausschuß.** Mitteilungen. 31, * 57, 110, 145, 163, 194, 209, 526, 562, 587, 675. Dank. 145. Wahl. 208. Wahlvorschläge. 305, 417.
- Widerstand** gegen Drehung an den Stützen. Grundlage für eine analytische Theorie der äußeren Kräfte der kontinuierlichen Träger beliebigen Querschnittes mit Rücksicht auf den Einfluß eines —. 424.
- Wien.** Architekten-Klub der Genossenschaft der bildenden Künstler —s. Verwaltungskomitee. 108.
- Bautätigkeit in — im Jahre 1903. 371.
- Bericht über Vorkommnisse beim Wettbewerb, btr. das Postsparkassenamtsgebäude in —. 145.
- Das elektrotechnische Institut der technischen Hochschule in —. 194, 224, 258, * 309.
- neue Polizei-Gebäude in —. 1, Taf. I—II, 14.
- Die Donauregulierung bei —. 640.
- Ingenieur-Kammer für Niederösterreich. Kammervorstand. 302.
- Internationaler Straßenbahn- und Kleinbahnkongreß 1904. 473, 539, 582.
- Platzfragen der Denkmale in —. 416.
- Rektors-Inauguration an der Hochschule für Bodenkultur in —. 611.
- — an der Technischen Hochschule in —. 611.
- Über den Neubau des Hauses der Kaufmannschaft in —. 56.
- — für die Wechselseitige Versicherungsanstalt in —. 370.
- eine Friedhofanlage in Preußisch-Schlesien und die neuerbaute Synagoge im VIII. Bezirke —s. 417, * 493, Taf. XIV.
- einige ausgeführte Bauten und den Entwurf einer Lungenheilstätte bei —. 145.
- Verein zur Förderung einer Mensa technica. 419.
- Wettbewerb, btr. Amtsgebäude der Niederösterr. Handels- und Gewerbekammer. 626.
- — evangelischer Friedhof. 242.
- — zwei Männer-Logierhäuser. 209, 370.
- Zur Offertstellung für eine eiserne Fahr- und Gehbrücke über den Donaukanal in —. 110.
- Wiener Brauhaus.** Bericht über die Exkursion zur Besichtigung des —es. 193.
- städtische Straßenbahnen. Die elektrischen Einrichtungen für die Unterleitung der —. 346, * 645.
- Universität. Physiologisches Institut der —. 722.
- Verkehrsanlagen im Jahre 1903. Die —. 486.

- Wienflußregulierungs-Anlagen** in Hadersdorf-Weidlingau. Der elektrische Wasserstands-Fernmeldeapparat bei den —. * 565.
- Wirtschaftliche Bedeutung.** Über Schmalspurbahnen und deren —. 208, 361, 373, 385.
- Witkowitz.** Kläranlagen für die Kanalwässer in der Gemeinde —. 619.
- Wocheiner Tunnel.** Durchschlag im Sohlenstollen des —s. 346, 383.
- Wohlfahrtseinrichtungen** der Gußstahlfabrik von Fried. Krupp zu Essen a. d. Ruhr. Die —. 730, Taf. XXI—XXIII.
- Wohnungen.** Der I. Internationale Kongreß für Assanierung und Hygiene der —. 539, 611.

Z.

- Zahnräder.** Über —. * 71, * 81.
- Zara.** Wettbewerb, btr. Amts- und Wohnhaus der Stiftung San Demetrio. 562.
- Zeichnerische Rechentafeln.** Darstellung der Knickungsformel von Rankine und Schwarz in Form von —. * 558.
- Zeitschrift.** An die geehrten Abonnenten der „—“. 116, 692, 708, 724, 740, 756.
- Einbanddecken. 16, 756.
- Zu kaufen gesucht. 628.
- Zur gefälligen Beachtung. 16.
- Zeitungs-Ausschuß.** Wahlvorschläge. 30, 45, 109, 224, 738. Wahl. 735. Zusammensetzung. 738.
- Zement.** Atlas-Blei —. 270.
- Zenta.** Wettbewerb, btr. Obergymnasium. 370.
- Zentral-Laboratorium** für das Untersuchungswesen der Technik. Anträge des Verwaltungsrates, btr. die Errichtung eines —. 285.
- Studienbureau für das Eisenbahnwesen in Österreich. Ein technisches —. 44, 65, 159, 332. Anhang. 91.
- Zerstörender Einfluß** des Teers und Petroleums auf die Mikroben des Straßenmaterials. 641.
- Ziegelformat.** Erinnerung an die Arbeiten des Ausschusses für die Annahme eines kleineren —es. 55. Stand der Arbeiten. 55.
- Zuführung** von Luft über dem Feuer. Rauchvermeidung durch —. * 9.
- Züge** Berlin-Köln. Elektrisch beleuchtete D- —. 596.
- Zugkraftvergrößerer** an Lokomotiven. 26.
- Zugsbeleuchtung** mit besonderer Berücksichtigung der österreichischen Bahnpostwagen. Über elektrische —. 225.
- Zulassung** von Realschulabsolventen zum Universitätsstudium. 479.
- Zusammenstellung** der bisherigen Leistungen beim Baue der großen Alpentunnels. 46, 146, 211, 274, 347, 395, 443, 503, 563, 599, 674, 739.
- Zweckmäßige Anordnung** elektrisch betriebener Hauptschacht-Fördermaschinen. Die —. 303, * 377, * 388.
- Zykloide.** Ist die Peri- — eine besondere Art der —n? * 514.

III. Literaturblatt.

- Verzeichnis** der im Österr. Ingenieur- und Architekten-Verein gehaltenen Zeitschriften. 1.
- Zeitschriftenschau.** 4, 9, 13, 15, 19, 23, 25, 27, 31, 35, 39, 43, 45, 49, 51, 53, 57, 59, 61, 65, 67, 69, 71, 73, 75, 79, 81, 83, 85, 87, 89, 91, 93, 97, 99, 101, 103, 105, 107, 111, 113, 115, 119, 121, 125, 127, 129, 133, 135, 139, 143, 145, 149.

Bücherschau.

(Der Name des Rezensenten erscheint in Klammern beige setzt.)

- Adreßbuch** für das gesamte Baugewerbe Deutschlands. 8.
- Arnold, E.** Die Gleichstrommaschine. (R. Jiretz.) 94.
- Die Wicklungen der Wechselstrommaschinen. 64.
- Artarias** Eisenbahn- und Postkarte von Österreich-Ungarn für das Jahr 1904. 34.
- Plan von Wien für 1904. 118.
- Aufleger, Otto.** Bauernhäuser in Oberbayern und angrenzenden Gebieten Tirols. (Anton Dachler.) 137.
- Bach, C.** Elastizität und Festigkeit. 4. Auflage. 130.
- Baer, Dr. C. H.** Schweizer Kunstkalender für das Jahr 1905. 132.
- Baldwin-Locomotive-Works.** Record of Recent Construction. 11.
- Barth, Friedrich.** Die Dampfkessel. 38.
- Die Dampfmaschine. 40.
- Baukunde** des Architekten. II. Band. 6. Teil. 2. Auflage. 64.
- Baum.** Die Gefahren der Elektrizität im Bergwerksbetriebe. (Poech.) 138.
- Bautechniker.** Österreichisch-ungarischer Baukalender für 1905. 144.
- Beck, Dr. Hermann.** Recht, Wirtschaft und Technik. 95.
- Beckert, Th., und A. Pohlhausen.** Fehlands Ingenieur-Kalender 1904. 26.
- Für das Jahr 1905. 152.
- Behnke, G., E. Schmitt, K. Hinträger, H. Wagner, H. Lang und O. Lindheimer.** Handbuch der Architektur. 4. Teil. 6. Halbband, 1. Heft. 2. Auflage. (Pet. Paul Brang.) 5.
- Beisbarth, C., und J. Fröh.** Moderne Wohn- und Zinshäuser. 138.
- Benischke, Dr. Gustav.** Elektrotechnik in Einzel-Darstellungen. Heft 3. 8.

- Bergen, Alfons.** Moderne Fabrik- und Industriebauten. 8.
- Bericht** der k. k. Gewerbe-Inspektoren über ihre Amtstätigkeit im Jahre 1903. (Dr. Paul.) 116.
- Berndt, Hans.** Häuser in Stein- und Putzbau. 120.
- Bethmann, Hugo.** Die Hebezeuge. 78.
- Birk, Dpl. Ing. Alfred.** Hilfsbuch für Bau-Ingenieure. 14.
- Birrenbach, Dpl. Ing. H.** Theorie und Anwendung des elektrischen Bogenlichtes. (Moser.) 42.
- Bleichert & Co.** Seilbahn-Kalender. 64.
- Biegon v. Czudnochowski, Walter.** Das elektrische Bogenlicht. (Hajek.) 110.
- Bischoff, Dr. Rudolf.** Die gewerbliche Betriebsanlage vom Standpunkte des österreichischen Verwaltungsrechtes. 8.
- Boda, Martin.** Die Sicherung des Zugverkehrs auf den Eisenbahnen. II. Teil. (Adolf Praseh.) 48.
- Boerner, Franz.** Statische Tabellen, Belastungsangaben und Formeln zur Aufstellung von Berechnungen für Baukonstruktionen. 68.
- Borchers, Dr. W.** Elektrometallurgie. 3. Auflage. II. Abteilung. (V. Engelhardt.) 6.
- Bosshardt, V. G.** Grundzüge für die ökonomische Anordnung des Verkehrsdienstes. 77.
- Brackel, Dr. Frh. Oswald v., und Josef Leis.** Der 30-jährige Petroleumkrieg. (J. Muck.) 6.
- Brauss, Ed.** Handbuch zur Berechnung der Feuerungen, Dampfkessel, Vorwärmer, Überhitzer, Warmwasser-Erzeuger, Kalorifere, Reservoirs u. s. w. 126.
- Brennecke, L.** Handbuch der Ingenieurwissenschaften. III. Teil. 8. Band. 4. Aufl. 78.
- Brevet, Albin.** Das Kalibrieren der Walzen. 3. Lieferung. 106.
- Breyman, G. A.** Allgemeine Baukonstruktionslehre. Band I. 7. Auflage. (H. Daub.) 42.
- Buhle, M.** Das Eisenbahn- und Verkehrswesen auf der Industrie- und Gewerbeausstellung zu Düsseldorf 1902. 22.
- Technische Hilfsmittel zur Beförderung und Lagerung von Sammelkörpern (Massengütern). II. Teil. (Dr. Paul.) 140.

- Chitil*, Wilibald. Das Feuerlöschwesen der k. k. Reichshaupt- und Residenzstadt Wien. (Dr. Paul.) 47.
- Cortesi*, Emilio. Metallurgie dell'Oro. (Ernst.) 86.
- Cremer*, Christian. Durchschnittspreise für Akkordarbeiten in Maschinenfabriken. 18.
- Dankwerts*, Tabelle zur Berechnung der Stauweiten in offenen Wasserläufen. 14.
- Die Grundlagen der Turbinenberechnung. 120.
- Demuth*, Theobald, und Adolf *Just*. Taschenbuch für Baumwollspinnerei. 104.
- Deutsches* Arbeitsleben in der bildenden Kunst. 24.
- Diesel*, Rudolf. Solidarismus. 55.
- Dunbar*, Dr., und Dr. K. *Thumm*. Beitrag zum derzeitigen Stande der Abwasserreinigungsfrage mit besonderer Berücksichtigung der biologischen Reinigungsverfahren. (Ruiss.) 11.
- Durm*, Dr. Josef. Handbuch der Architektur. II. Teil. 5. Band. (A. Weber.) 40.
- — — Dr. Hermann *Ende* und Dr. Ed. *Schmitt*. Handbuch der Architektur. III. Teil. 6. Band. 3. Auflage. 41.
- — — Dr. Hermann *Ende* und Dr. Eduard *Schmitt*. Handbuch der Architektur. IV. Teil. 4. Halbband, Heft 1. 3. Auflage. (J. Oblatt.) 82.
- Ebe*, Gustav. Die Dekorationsformen des 19. Jahrhunderts. (A. Weber.) 34.
- — August *Orth*. 114.
- Ehlerding*, W. Künstlerschriften für das moderne Kunstgewerbe. Serie I. 7.
- Eisen-Portlandzement*. 124.
- Engel*, Moritz v. Der Veredlungsverkehr des österreichisch-ungarischen Zollgebietes. (Ernst.) 98.
- Ernst*, Ad. Die Hebezeuge. 4. Auflage. (Kobes.) 62.
- Eyth*, Max. Im Strome unserer Zeit. I. Band. 3. Auflage. 41. II. Band. 3. Auflage. 64.
- Fanderlik*, F. Lehrtext für Baukunde. Ausbau der Gebäude. 2. Auflage. 8.
- Feldhaus*, Franz M. Lexikon der Erfindungen und Entdeckungen auf den Gebieten der Naturwissenschaften und Technik. 22.
- Fennel*. Die Wagner-Fennelschen Tachymeter. 3. Auflage. (Dokulil.) 21.
- Ferguson*, Thos. Automatic Surveying Instruments and their Practical Uses on Land and Water. (Dokulil.) 52.
- Feuerstein*, Ed. Das Ganze der Fabrikbuchhaltung nach doppeltem und amerikanischem System. 7.
- Fischer*, Josef. Der Bau des Karawanken-Tunnels (Nord). 114.
- Föppl*, Dr. Aug. Vorlesungen über technische Mechanik. 2. Band. 2. Auflage. 40.
- Forstner*, Alfons. Die künstliche Kühlung, Isolation gegen Feuchtigkeit und für Elektrizität. 48.
- Freytag*, Fr. Hilfsbuch für den Maschinenbau. 106.
- G. Verkehrsplan der k. k. Reichshaupt- und Residenzstadt Wien. 104.
- — Verkehrskarte von Österreich-Ungarn mit den Balkanländern für 1904. 12.
- Gad*, E. Tiefbohrtechnisches Wörterbuch. I. Teil. (P. Stein.) 126.
- Gaisberg*, S. Freih. v. Herstellung und Instandhaltung elektrischer Licht- und Kraftanlagen. (Hajek.) 78.
- Gallusser*, Dr. Ing. H., und Dpl. Ing. M. *Hausmann*. Theorie und Berechnung elektrischer Leitungen. (Hajek.) 86.
- Gentsch*, Wilhelm. Dampfturbinen. 144.
- Gerdes*, Peter. Der angehende und praktische Elektrochemiker. (V. Engelhardt.) 62.
- Gerhardt*, Paul. Fischwege und Fischteiche. 80.
- Geymüller*, Dr. Heinrich Baron v. Handbuch der Architektur. 2. Teil. 6. Band. I. Heft. (A. Weber.) 74.
- Göbl*, Wilhelm. Geologisch-bergmännische Karten mit Profilen von Raibl, nebst Bildern von den Blei- und Zinklagerstätten in Raibl. (Micko.) 41.
- Goecke*, Th., und Kamillo *Sitte*. Der Städtebau. 1. Jahrg. Heft 1 und 2. 36.
- Grimshaw*, Dr. Robert. Werkstattbetrieb und Organisation. 63.
- — — Besondere Verfahren im Maschinenbau. (L. Balz.) 124.
- — — Leitfaden für das isometrische Skizzieren. (F. Faehndrich.) 132.
- Griot*, Gustav. Kontinuierliche Balken mit konstantem Trägheitsmoment. 44.
- Gruber*, Franz R. v. Die Bausysteme von Krankenhäusern mit besonderem Bezug auf die Erweiterung des allgemeinen Krankenhauses in Linz. (Beraneck.) 122.
- Grund*, Dr. Alfred. Die Karsthydrographie. 56.
- Gründling*, Paul. Neue Gartenarchitekturen. 12.
- Grünwald*, F. Der Bau, Betrieb und die Reparaturen der elektrischen Beleuchtungsanlagen. 10. Auflage. (Hajek.) 82.
- Göldner*, Hugo. Kalender für Betriebsleitung und praktischen Maschinenbau 1904. 38. Für das Jahr 1905. 152.
- Gurlitt*, Kornelius. Die Kunst. 26. Band. 41.
- Haeder*, Hermann. Pumpen und Kompressoren. 2. Auflage. 7.
- Hamm*, Karl. Zwergausgabe österreichischer Gesetze. 22.
- Hann*, J. Klimatographie von Niederösterreich. 122.
- Hartmann*, K. Unfallverhütung für Industrie und Landwirtschaft. 8.
- Karl Otto. Stilkunde. 68.
- Hartner*, Friedrich. Hand- und Lehrbuch der Niederen Geodäsie. 9. Auflage. Von Eduard Doležal. I. Band. 1. Hälfte. (Dr. Paul.) 37. I. Band. 2. Hälfte. 74.
- Hatton*, Th. Skizzierende Aquarell-Malerei. Deutsch von O. Marburg. 24.
- Haushofer*, Dr. Max. Der Industriebetrieb. 2. Auflage. 134.
- Hedin*, Sven v. Im Herzen von Asien. (Rainer.) 37.
- Heepke*, Wilhelm. Die elektrische Raumheizung. 55.
- Heinzerling*, Dr. Friedrich. Dreieck und Kraftübertragung in Baukonstruktionslehre und Bauwesen. 123.
- Hennings*, F. C. S. Technisches von der Albulabahn. 131.
- Henselin*, Ad. Lehrbilder für Baustoffkunde. 42.
- Herzog*, Siegfried. Maschinentechnisches Formelbuch. 110.
- Heuberg*, Alfred. Monumentalbrunnen aus dem 13.—18. Jahrhundert. Deutschland, Österreich und Schweiz. 144.
- Heusinger v., Waldegg*, Edm. Kalender für Eisenbahn-Techniker. Neu bearbeitet von A. W. Meyer. XXXII. Jahrgang. 142.
- Heymann*, Joh. Moderne Schriften. 7.
- Hoch*, Julius. Neue ausgeführte Eisenkonstruktionen. I. Abteilung. (Dr. Karl Rosenberg.) 92.
- Höfer*, Hans. Taschenbuch für Bergmänner. 2. Auflage. 100.
- Hoyer*, Egbert v., und Franz *Kreuter*. Technologisches Wörterbuch. Deutsch-Englisch-Französisch. II. und III. Band. 56.
- Huber*, Emil. Neue Stromzuführungsanlage für elektrisch betriebene Eisenbahnen, System Oerlikon. 148.
- Hue de Grais*, Graf. Handbuch der Gesetzgebung in Preußen und dem Deutschen Reiche. IX. Band: Das Bauwesen. 18.
- Hüller*, Hermann. Handbuch zur Güterklassifikation der im Tarif, Teil I, Abteilung A genannten österreichischen, ungarischen und bosnisch-herzegowinischen Eisenbahnen. 132.
- Ihering*, Albrecht v. Die Gebläse. 2. Auflage. (K. Habermann.) 5.
- Issel*, H. Das Handbuch des Bautechnikers. VII. Band. (H. Daub.) 38.
- — Architektonische Hochbaumusterhefte. Sammlung XV, 1. Teil. 128.
- Jahr*, H. Anleitung zum Entwerfen und zur Berechnung der Standfestigkeit für gemauerte Fabrikschornsteine sowie für eiserne Schornsteine und Dachkonstruktionen. 4. Auflage. 70.
- Jahrbuch* der schiffbau-technischen Gesellschaft. V. Band. (Schromm.) 63.
- Janka*, Gabriel. Untersuchungen über die Elastizität und Festigkeit der österreichischen Bauhölzer. 55.
- Jordan*. Handbuch der Vermessungskunde. II. Band. 6. Auflage. (Dokulil.) 42.
- Joseph*, Dr. D. Geschichte der Baukunst vom Altertum bis zur Neuzeit. 144.
- Jüptner*, Hans Freih. v. Grundzüge der Siderologie. 146.
- Jurtze*, Emil, und Otto *Mietzschke*. Handbuch der Fräselei. 2. Auflage. (Kick.) 50.
- Keller*, Hermann. Die Hochwasser-Erscheinungen in den deutschen Strömen. 64.
- Kick*, Friedrich. Die Baukunst in Sizilien. I. Teil. 20.
- Kinzbrunner*, Karl. Die Prüfung von Gleichstrommaschinen in Laboratorien und Prüfräumen. 142.
- Kleiber*, Johann, und Dr. B. *Karsten*. Lehrbuch der Physik. 2. Auflage. 63.
- Kleinogel*, August. Forscherarbeiten aus dem Gebiete des Eisenbetons Heft I. 148.
- Klingenberg*, Dr. G. Elektromechanische Konstruktionselemente. 4. Lieferung. 58.
- Klinger*, H. J. Kalender für Heizungs-, Lüftungs- und Bade-Techniker. 9. Jahrg. 14. 10. Jahrgang. 152.
- Koch*, Ad. Die neueren Schulgebäude der Stadt Frankfurt a. M. (C. Hintrager.) 86.
- Hugo. Handbuch der Architektur. I. Teil. 5. Band. Die Bauführung. 12.
- Köhler*, Dr. Hippolyt. Die Chemie und Technologie der natürlichen und künstlichen Asphalte. (Bössner.) 70.
- G., W. *Schulz*, L. *Bräuler* und K. *Zickler*. Handbuch der Ingenieurwissenschaften. 4. Band. 2. Abteilung. 2. Auflage. 52.
- Kolbe*, E. Translokation der Deckgebirge durch Kohlenabbau. (J. Muck.) 56.
- Komitee* des allgemeinen Bergmannstages Wien 1903. Die Mineralkohlen Österreichs. 30.
- Kommerell*, Dr. Viktor, und Dr. Karl *Kommerell*. Allgemeine Theorie der Raumkurven und -Flächen. 7.
- Kommission* für die Kanalisierung des Moldau- und Elbe-Flusses in Böhmen. Siebenter Jahresbericht der — über ihre Tätigkeit im Jahre 1903. (Ign. Pollak.) 76.
- zur Untersuchung der Betriebsverhältnisse des Bergbaues im Brüxer Braunkohlenrevier. Bericht der vom k. k. Ackerbauministerium im Jahre 1900 eingesetzten —. 10.
- — — der Betriebsverhältnisse des Erdölbergbaues in Galizien. Ergebnisse der vom k. k. Ackerbauministerium im Jahre 1903 eingesetzten —. (Josef Muck.) 88.

- Körösy*, Dr. Josef v. Die Bautätigkeit in Budapest in den Jahren 1896—1900. (Dr. Paul.) 21.
- — —, und Dr. Gustav *Thierring*. Die Hauptstadt Budapest im Jahre 1901. I. Band. 1. Hälfte. (Dr. Paul.) 17. I. Band. 2. Hälfte. (Dr. Paul.) 123.
- Kralik*, Richard v. Die ästhetischen und historischen Grundlagen der modernen Kunst. 102.
- Kraus*, J. Verbesserungsprojekt für den Hafen von Valparaiso. (R. Halter.) 76.
- Krause*, Rudolf. Messungen an elektrischen Maschinen. Apparate, Instrumente, Methoden, Schaltungen. 24.
- — — Anlasser und Regler für elektrische Motoren und Generatoren. 38.
- Kratzert*, Heinrich. Grundriß der Elektrotechnik. II. Teil. 1. Buch. 17.
- Krell sen.*, Otto. Altrömische Heizungen. 124.
- Kroatischer Ingenieur- und Architekten-Verein. Kroatische Bauformen. 1. Heft. (A. Dachler.) 128.
- Kröhnke*, Dr. O., und H. *Müllenbach*. Das gesunde Haus. (F. v. Gruber.) 36.
- Kroll*, Moritz. Lehrbuch der Elektrotechnik für technische Mittelschulen und angehende Praktiker. 96.
- Krüger*, Richard. Leitfaden des Erd- und Straßenbaues. (Alex. Swetz.) 24.
- Kübler*, J. Die Proportion des goldenen Schnitts als das geometrische Ziel der stetigen Entwicklung und die daraus hervorgehende Fünfgestalt mit ihrer durchgreifenden Fünfgliederung. (Dr. Paul.) 8.
- — — Woher kommen die Weltgesetze? 138.
- — — Wilhelm. Elektrische Bahnen. 54.
- Kunstdenkmäler* des Großherzogtums Baden. Die —. Band VI. 1. Abteilung 132.
- Laissle*, F. Handbuch der Ingenieur-Wissenschaften. 1. Band. 4. Abt. 2. Lief. 3. Auflage. (Alex. Swetz.) 14.
- Landé*, Richard, und Oskar *Krause*. Mein Haus — meine Welt. 132.
- Landesverband für Fremdenverkehr in Niederösterreich. Fünfzigjahr-Feier der Semmeringbahn, der ersten Bergbahn der Welt. (V. Pollack.) 72.
- Langrod*, Dr. Rudolf. Sammlung der nicht stempelmäßigen, öffentlich normierten Gebühren und Taxen der Justiz- und politischen Verwaltung. 1.—5. Lieferung. 78.
- Lehmann*, Dr. E. Die Industrie der verdichteten und verflüssigten Gase. (Bössner.) 118.
- Lehmann-Richter*, Dr. E. W. Prüfungen in elektrischen Zentralen mit Dampfmaschinen- und Motorenbetrieb. 98.
- Lehwess*, Walter. Englische Arbeiterwohnungen. 86.
- Leizner*, Othmar v. Der St. Stephansdom zu Wien. 26.
- Lenggenhager*, E. Kleines Wörterbuch der angewandten Elektrotechnik mit besonderer Berücksichtigung der elektrischen Beleuchtung und Kraftübertragung. 128.
- Lenobel*, J. Häuserkataster der k. k. Reichshaupt- und Residenzstadt Wien. Heft 1. (Brang.) 151.
- Levitus*, D. Rechenmaßstab. 98.
- Linone*, Antonio. Metalli preziosi. (Ernst.) 92.
- Lippert*, Julius. Hausbaustudien in einer Kleinstadt (Braunau in Böhmen). 11.
- Liznar*, J. Die barometrische Höhenmessung. 32.
- Locomotive of To-Day*. The —. 2. Auflage. 17.
- Lorenz*, Dr. Hans. Lehrbuch der technischen Physik. 2. Band. 112.
- Lueger*, Otto. Lexikon der gesamten Technik und ihrer Hilfswissenschaften. 2. Auflage. I. Band. 151.
- Lummer*, Dr. Otto. Die Ziele der Leuchttechnik. (Bössner.) 42.
- Lux*, Josef Aug. Das moderne Landhaus. 16.
- Madjera*, Dr. Wolfgang. Der Magistrats-Entwurf einer neuen Bauordnung für Wien. (Krenn.) 77.
- Magrini*, Effen. Le abitazioni popolari (case operaie). (C. Hinträger.) 124.
- Maijer*, K. O. Schriften-Sammlung für Techniker aller Art. 8.
- Maréchal*, Henri. Les Chemins de fer électriques. 47.
- Marr*, O. Die neueren Kraftmaschinen, ihre Kosten und ihre Verwendung. (Ross.) 70.
- Marschik*, Samuel. Physikalisch-technische Untersuchungen von Gespinsten und Geweben. (Kick.) 100.
- Martens*, A., und M. *Guth*. Das königliche Materialprüfungsamt der Technischen Hochschule Berlin. (Oswald Meyer.) 109.
- Mayer*, Hans. Blondlots N-Strahlen. (Dietl.) 150.
- — — Die neueren Strahlungen. 102.
- Mayreder*, Dpl. Arch. Karl. Städtische Bauordnungen mit besonderer Berücksichtigung der Wohnungsfrage. (L. Simony.) 47.
- Mehrtens*, Georg Christoph. Vorlesungen über Statik der Baukonstruktionen und Festigkeitslehre. 2. Band. 148.
- Meisel*, Dr. Ferdinand. Praktische Beispiele zur Schattenkonstruktionslehre. 152.
- Mertens*, Siegfried. Die Eigenschaften und physikalischen Gesetze der Luft und des Dampfes sowie deren Anwendung bei der Berechnung von Trockenanlagen. (Meter.) 62.
- Mewes*, Rudolf. Dampfturbinen, deren Entwicklung, Bau, Leistung und Theorie nebst Anhang über Gas- und Druckluftturbinen. 152.
- Meyers* Großes Konversations-Lexikon. 6. Auflage. IV. Band. 84. V. Band. 112. VI. Band. 138.
- Michalke*, Dr. Karl. Die vagabundierenden Ströme elektrischer Bahnen 136.
- Michel*, Hugo. Das deutsche Reichspatent. 12.
- Mittag*, Richard. Kraft, Kalender für Fabriksbetrieb. 17. Jahrg. 12.
- Moedebeck*, Herm. W. L. Taschenbuch für Flugtechniker und Luftschiffer. 2. Auflage. 34.
- Müller*, Dpl. Ing. Paul. Aus der amerikanischen Werkstattpraxis. (Récssei.) 141.
- Mosler*, Dpl. Ing. Dr. Hugo. Konstruktion und Berechnung von Selbstanlassern für elektrische Aufzüge mit Druckknopfsteuerung. (Deinlein.) 62.
- Müller*, Dr. Karl Heinrich, und Otto *Presler*. Leitfaden der Projektionslehre. Ausgabe A. 22.
- — — Paul Johann. Moderne Schulbänke. 12.
- — — Wilh. Hydrometrie. 8.
- Münchener bürgerliche Baukunst* der Gegenwart. Abteilung VIIIa. 44.
- Muthesius*, Dr. H. Drei neuzeitliche Landsitze. 137.
- Neesen*, Friedrich. Kathoden- und Röntgenstrahlen sowie die Strahlung aktiver Körper. 102.
- Némec*, Anton. Bericht über die Tätigkeit des technischen Bureaus des Landeskulturrates für das Königreich Böhmen im Jahre 1903. 110.
- Neurath*, Dr. Wilhelm. Elemente der Volkswirtschaftslehre. 4. Auflage. 41.
- Neureiter*, Ferdinand. Die Verteilung der elektrischen Energie. 2. Auflage. 63.
- New-York*. The city of —. The Manhattan Bridge. 48.
- Niederösterreichische Statthalterei*. Die Bautätigkeit der k. k. — als Verwalterin von Stiftungen. 67.
- Niederösterreichischer Amtskalender* für 1905. 152.
- Niedner*, Dr. Ing. Franz. Beitrag zur Berechnung von Schiffbrücken. 112.
- Niemann*, Moritz. Die Versorgung der Städte mit Leuchtgas. II. Heft. 44.
- Nussbaum*, H. Chr. Leitfaden der Hygiene. 64.
- Oder*, M., und Dr. O. *Blum*. Abstellbahnhöfe (Bahnhöfe für den Personenverkehr). (Fischl.) 150.
- Oehmcke*, Th. Gesundheit und weiträumige Stadtbebauung. 118; (Oehmcke.) 146; (Karl Mayreder.) 147.
- Oesterreichischer Hausbesitzer-Kalender* für 1905. 144.
- Olshausen-Johs*. Geschwindigkeiten in der organischen und anorganischen Welt. (Deinlein.) 134.
- Ostenfeld*, A. Technische Statik. Deutsch von D. Skouge. 38.
- Ostwald*, W. Grundlinien der anorganischen Chemie. 2. Auflage. (V. Engelhardt.) 74.
- Pascher*, Karl. Das Lokalbahnwesen in Österreich. 96.
- Perry*, Prof. John. Drehkreisel. Übersetzt von Aug. Walzel. 144.
- Peterson*, W. Wie eine moderne Teerdestillation mit Dachpappenfabrik eingerichtet sein muß. 64.
- Petzval*, Josef. Theorie der Störungen der Stützlinien. (Dr. Paul.) 50.
- Peucker*, Dr. K. Kleines Ortslexikon von Österreich-Ungarn. 3. Auflage. 106.
- Pickersgill*, W. Lasthebemaschinen. (Deinlein.) 64.
- Piper*, Otto. Abriß der Burgenkunde. (A. Weber.) 104.
- Pizzighelli*, G. Anleitung zur Photographie. 12. Auflage. 104.
- Poincaré*, Henry. Wissenschaft und Hypothese. Deutsch von F. und L. Lindemann. 106.
- Proell*, Dr. Ing. Reinhold. Über den hydraulischen Wirkungsgrad von Turbinen bei ihrer Verwendung als Kraftmaschinen und Pumpen. 56.
- Rambousek*, Dr. Jos. Luftverunreinigung und Ventilation mit besonderer Rücksicht auf Industrie und Gewerbe. 63.
- Rat* zu Dresden. Der —. (Dr. Paul.) 10.
- Reinhardt*, Robert. Die Gesetzmäßigkeit der griechischen Baukunst, dargestellt in Monumenten verschiedener Bauperioden. 124.
- Reilstab*, Dr. L. Die elektrische Telegraphie. 14.
- Reseck*, Friedrich. Tafeln für die Berechnung des Tragwerkes von Brücken und der Tragfähigkeit für zwölf verschiedene Belastungsfälle. 11.
- Reuleaux*, Dr. Ing. F. Abriß der Festigkeitslehre für den Maschinenbau. (Deinlein.) 109.
- Rheinhard*, A. Kalender für Straßen- und Wasserbau- und Kultur-Ingenieure. Bearbeitet von R. Scheck. 32. Jahrg. 144.
- Rietschel*, H. Leitfaden zum Berechnen und Entwerfen von Lüftungs- und Heizungsanlagen. 3. Auflage. (Meter.) 96.
- Rinne*, Dr. F. Gesteinskunde für Techniker, Berg-Ingenieure und Studierende der Naturwissenschaften. (Micko.) 18.
- Röhreke*, B. Müllabfuhr und Müllbeseitigung. 110.
- Ross*, B. Einführung in das technische Zeichnen für Architekten, Bau-Ingenieure und Bau-Techniker. 142.
- Rotth*, A. W. H. Vom Werden und Wesen der Maschine. 142.
- Röttinger*, Josef. Die Wertbestimmung von Wohngebäuden und von Bauwerken industrieller Anlagen. (L. Simony.) 32.
- — — Bautechnisches Auskunftsbuch und Bauindustrielles Adreßbuch von Österreich-Ungarn. 3. Auflage. 68.
- Ronald*, Paul. Geschichte der Grundsteinlegung. 141.
- Ruhmer*, Ernst. Konstruktion, Bau und Betrieb von Funkeninduktoren und deren Anwendung, mit besonderer Berücksichtigung der Röntgenstrahlentechnik. 55.
- Runge*, Dr. C. Theorie und Praxis der Reichen. 78.

- Sauce, E. de la. Stoff und Bewegung. 11.
- Scharowsky, C., und L. Seifert. Tabellen zur Gewichtsrechnung von Walzeisen und Eisenkonstruktionen. 5. Auflage. 64.
- Schell, Dr. Anton. Der photogrammetrische Stereoskopapparat. 68.
- Schickhardt, Heinrich. Handschriften und Handzeichnungen. Herausgegeben von Dr. Wilhelm Heyd. 7.
- Schiffel, Adalbert. Wuchsgesetze normaler Fichtenbestände. 64.
- Schlesinger, Dr. Ludwig. Einführung in die Theorie der Differentialgleichungen mit einer unabhängigen Variablen. 2. Auflage. 82.
- Schlick, Otto. Die Untersuchung der Vibrationserscheinungen von Dampfmaschinen. (Schroth) 33.
- Schlicht, Hans. Kunstgewerbliche Ornamentik. 90.
- Schlotke, J. Die Kegelschnitte und ihre wichtigsten Eigenschaften in elementarer geometrischer Behandlung. 58.
- Schmatolla, Ernst. Die Brennöfen für Tonwaren, Kalk, Magnesit, Zement u. dergl. mit besonderer Berücksichtigung der Gas-Brennöfen. 7.
- Schmid, Karl. Holzbalkenbrücken. 110.
- Schmitt, Dr. E., und A. Schubert. Handbuch der Architektur. IV. Teil. 3. Halbband. 1. Heft. 2. Auflage. (H. Daub.) 22.
- F., C. Schaubert und C. Walther. Handbuch der Architektur. IV. Teil. 6. Halbband. Heft 3. 104.
- Schmohl und Stähelin und Kieser und Deeg. Moderne Bauschreinerarbeiten. 78.
- Schnürer, Dr. Franz, und Karl Bertele. Radmer. (A. Weber.) 28.
- Schramm, Bruno. Taschenbuch für Heizungs-Monteurs. 2. Auflage. (Beranek.) 6.
- Schreiber, Dr. Karl. Die Theorie der Mehrstoff-Dampfmaschinen. 18.
- — — Die Kraftmaschinen. 21.
- Schubert, E. Schutz der Eisenbahnen gegen Schneesverwehungen und Lawinen. 102.
- Dr. Hermann. Niedere Analysis. 2. Teil. 7.
- — — Elementare Berechnung der Logarithmen. 11.
- — — Mathematische Mußstunden. Kleine Ausgabe. 2. Auflage. 44.
- Schürmann, Dr. Ing. Eugen. Über Schwerlastdrehkrane im Werft- und Hafenverkehr. 131.
- Schütte, Albert. Malerische Landhäuser. (H. Peschl.) 131.
- Schuchem, P. Elektrisch betriebene Aufzüge. (Steskal.) 110.
- Schweiz. Die industrielle und kommerzielle — beim Eintritt ins 20. Jahrhundert. Nr. 1—2 und 5—10. (Dr. Paul.) 33.
- Schwindrazheim, O. Deutsche Bauernkunst. 77.
- Seidl, Dr. Alois A. Österreichische Rechtskunde für jedermann. 90.
- Seipp, Dr. Heinrich. Festigkeitslehre für Baugewerkschulen. 2. Auflage. 12.
- Seyfarth, C. v. Modell der zeichnerischen Darstellung für ein freistehendes, bürgerliches Einfamilienhaus. 12.
- Seymann, Dr. Hermann. Die Verunreinigungen der Luft durch gewerbliche Betriebe. 16.
- Siebert, O. Bautechnische Regeln und Grundsätze. (H. Daub.) 12.
- Sonnendorfer, Dr. Rudolf, und Dpl. Ing. J. Melan. Österreichischer Ingenieur- und Architekten-Kalender für 1905. 142.
- Sonne, Ed., und Karl Esselborn. Elemente des Wasserbaues. 80.
- Specht, Bruno. Leitfaden der architektonischen Formenlehre für Baugewerkschüler. 12.
- Stampfer, S. Sechsstellige logarithmisch-trigonometrische Tafeln nebst Hilfstafeln, einem Anhang und einer Anweisung zum Gebrauche der Tafeln. 20. Auflage. Bearbeitet von Eduard Doležal. (Dr. Paul.) 58.
- Statistik des böhmischen Braunkohlenverkehrs im Jahre 1903. 120.
- Steffen, Hugo. Baudenkmäler deutscher Vergangenheit. (Max v. Ferstel.) 132.
- Stegmann, Hans. Die Plastik des Abendlandes. (A. Weber.) 104.
- Stephan, P. Die technische Mechanik. 114.
- Stodola, Dr. A. Die Dampfturbinen und die Aussichten der Wärme- kraftmaschinen. 46.
- Stodola, Dr. A. Die Dampfturbinen mit einem Anhang über die Aussichten der Wärmekraftmaschinen und über die Gasturbine. 2. Auflage. 138.
- Stöffler, Ernst. Die Kalksandsteinfabrikation. 64.
- Strukel, M. Der Wasserbau. IV. Teil. (Dr. Paul.) 77.
- Stühls Ingenieur-Kalender für Maschinen- und Hüttenleute 1904. Herausgegeben von C. Franzen und K. Mathée. 38. Für das Jahr 1905. 152.
- Tedesco, N. de, et A. Maurel. Traité théorique et pratique de la Résistance des Matériaux appliquée au Béton et au Ciment armé. (Dr. Paul.) 130.
- Teichmann, A. Zahlenbeispiel zur statischen Berechnung von massiven Dreigelenkbrücken mittels Einflußlinien. 60.
- Teirich, Josef. Österreichisch-ungarischer Berg- und Hüttenkalender pro 1905. 152.
- Tetmajer, L. v. Die angewandte Elastizitäts- und Festigkeitslehre. 2. Auflage. (Dr. Paul.) 30.
- Thallner, Otto. Konstruktionsstahl. 152.
- Thenius, Dr. Georg. Die technische Verwertung des Torfes und seiner Destillationsprodukte. (Bössner.) 104.
- Timpenfeld, P. Weichen- und Geleisberechnungen. (Fischl.) 95.
- Tonindustrie-Kalender 1904. 58.
- Treptow, Emil. Grundzüge der Bergbaukunde und Aufbereitung. 3. Auflage. 7.
- Tschorn, Bernh. Die Rauchplage. 56.
- Uppenborn, F. Österreichischer Kalender für Elektrotechniker. 1. Jahrgang 1904. 124.
- Urbanitzky, Dr. Alfred R. v. Das elektrische Licht und die elektrische Heizung. 4. Auflage. 24.
- Vanderlip, Frank A. Amerikas Eindringen in das europäische Wirtschaftsgebiet. 2. deutsche Ausgabe. 48.
- Vanselow, Karl. Das Schulhaus. V. Jahrg. Nr. 7—12. (Karl Hintrager.) 29.
- — — Das Schulhaus. 1. Halbjahr 1904. (K. Hintrager.) 108.
- Verband Deutscher Architekten- und Ingenieur-Vereine. Das Bauernhaus im Deutschen Reich und in seinen Grenzgebieten. 50.
- Deutscher Architekten- und Ingenieur-Vereine. Das Bauernhaus im Deutschen Reich und in seinen Grenzgebieten. 8. Lieferung. 134.
- Vizrajzi évkönyvek. XI. Band. 42.
- Vogel, W. Ankauf, Einrichtung und Pflege des Motorzweirades. 90.
- Voigt, Dr. W. Thermodynamik. I. Band. 6.
- O. Praktische Anleitung und Tabellen zur Bestimmung des Literinhalts und der Maße von Fässern, Bottichen und Behältern. 90.
- Vorbildersammlung für die Entwürfe einfacher Bauern- und Bürgerhäuser im Regierungsbezirk Trier. (Anton Dachler.) 151.
- Wächter, Dr. Friedrich. Anwendung der Elektrizität für militärische Zwecke. 2. Auflage. (Herold.) 78.
- Weber, Dr. C. L. Erläuterungen zu den Sicherheitsvorschriften für die Errichtung elektrischer Starkstromanlagen. 6. Auflage. (Moser.) 64.
- Weil, Julius. Das technische Unterrichtswesen. 118.
- Dr. Th. Die elektrische Bühnen- und Effektbeleuchtung. (Ross.) 72.
- Weiske, Dpl. Ing. Paul. Forscherarbeiten aus dem Gebiete des Eisenbetons. Heft II. 151.
- Wender, Dr. N. Die Verwertung des Spiritus für technische Zwecke. (Josef Rezek.) 72.
- West, J. H. Hie Europa! Hie Amerika! 52.
- Wurr, E. Hilfsbuch für Maschinenisten und Heizer. 2. Auflage. 56.
- Zacharias, Johannes. Des Elektro-Ingenieurs Taschenbuch für Bau und Betrieb elektrischer Bahnen. 141.
- Zeissig, Julius. Muster für kleine Kirchenbauten. 41.
- Zeitschrift für das Berg-, Hütten- und Salinenwesen. Inhaltsverzeichnis der Jahrgänge 1853—1902. 42.
- Zellner, Emil. Das heraldische Ornament in der Baukunst. 18.
- Zillich, Karl. Statik für Baugewerkschulen und Baugewerkmeister. 1. Teil. 3. Auflage. 110.

IV. Tafel-Verzeichnis.

Taf.	I.	Das neue Polizei-Gebäude in Wien	Nr. 1.	Taf. XIV.	Synagoge in Wien, VIII. Bezirk	Nr. 35.
"	II.	"	"	" XV.	Konstruktion zur Ermöglichung der intermittierenden Kraftausnutzung	" 38.
"	III.	Die Wasserversorgung des Donau-Oder-Kanales	" 7.	" XVI.	Wettbewerb für ein romantisches Nationalhaus in Hermannstadt	" 38.
"	IV.	"	"	" XVII.	"	"
"	V.	Über unmittelbare Beobachtung der Spannungsverteilung und Sichtbarmachung der neutralen Schichte an beanspruchten Körpern	" 11.	" XVIII.	Volksschulhäuser in Luxemburg	" 42.
"	VI.	"	"	" XIX.	"	"
"	VII.	Die Elisabeth-Kettenbrücke in Budapest	" 17.	" XX.	Ausgestaltung des Hafens von Triest. Nach dem Projekte 1903	" 46.
"	VIII.	Die Elisabeth-Kettenbrücke in Budapest	" 18.	" XXI.	Wohlfahrtseinrichtungen der Gußstahlfabrik Fried. Krupp zu Essen	" 52.
"	IX.	Über die Feuersicherheit der Theater	" 21.	" XXII.	"	"
"	X.	Die Wasserleitung und Kanalisation von Baden	" 22.	" XXIII.	"	"
"	XI.	"	"	" XXIV.	Die richtige Tunnel-Kernbau-Methode	" 53.
"	XII.	Die Kläranlage der Stadt Baden	" 28.			
"	XIII.	"	"			